मा.या. विगोद्स्की सरल गणित निदर्शिका



м.я. выгодский СПРАВОЧНИК ПО ЭЛЕМЕНТАРНОЙ МАТЕМАТИКЕ

ТАБЛИЦЫ, АРИФМЕТИКА, АЛГЕБРА, ГЕОМЕТРИЯ, ТРИГОНОМЕТРИЯ, ФУНКЦИИ И ГРАФИКИ

ИЗДАТЕЛЬСТВО «НАУКА» МОСКВА

मा.या. विगोद्स्की सरल गणित निदर्शिका

(सारणियां, अंकगणित, बीजगणित, ज्यामिति, व्रिकोणमिति, फलन और ग्राफ)

अनुवादकः देवेंद्र प्र. वर्मा



मीर प्रकाशन मास्को



पीपुल्स पश्चितिया हास्स (प्रा.) लिमिटेस ४ ६ राजी काली रोच, नई मिल्ली-११००४६



M.Y. Vygodsky MATHEMATICAL HANDBOOK: ELEMENTARY MATHEMATICS

НА ЯЗЫКЕ ХИНДИ

सोवियत संघ में मुद्रित

() हिन्दी ग्रनुवाद, "मीर" प्रकाशन-गृह, मास्को, 1987

विषय-सूची

	भूमिका	•••	1 5
	I. सार णी		
1.	अक्सर प्रयुक्त स्थिरांक	•••	17
2.	वर्ग, घन, मूल, प्रतीप, परिधि, वृत्त का क्षेत्रफल,		
	नैसर्गिक लगरथ	•••	18
3.	सामान्य लगरथ	•••	22
4.	प्रतिलगरथ	•••	27
5.	त्रिकोणमितिक फलनों के लगरथ	•••	32
6.	ज्या और कोज्या	•••	40
7.	स्पज और कोस्पज	•••	44
8.	डिग्री-रेडियन संबंध	•••	5 2
9.	रेडियन का डिग्री और मिनट में रूपांतरण	•••	53
0.	रूढ़ संख्याएं (< 6000)	•••	54
1.	गणितीय प्रतीक	•••	56
2.	माप की मैट्रिक प्रणाली	•••	58
3.	रूस की कुछ पुरानी इकाइयां	•••	59
4.	लातीनी वर्णमाला	•••	59
5.	ग्रीक वर्णमाला	•••	60
	ĭĭ. अंकगणित		
6.	अंकगणित का विषय	•••	61
7.	पूर्णं (नैसर्गिक) संख्याएं	•••	61
	गिनती की सीमाएं	•••	62
	गिनती की दशभ (दशमलव) प्रणाली	•••	63

65 66 73 75 78 79 81 82 83 84 85 86 87
73 75 78 79 81 82 83 84 85
75 78 79 81 82 83 84 85 86
78 79 81 82 83 84 85 86
79 81 82 83 84 85 86
81 82 83 84 85 86
82 83 84 85 86
83 84 85 86
84 85 86
8 5
86
27
0/
88
89
90
91
91
93
93
95
95
96
98
98
100
101
104
104 105

164

78. बीजगणितीय भिन्न

79 .	अनुपात	•••	166
80.	समीकरण किसलिए	•••	167
81.	समीकरण गढ़ना	•••	169
82 .	समीकरणों के बारे में सामान्य सूचनाएं	•••	171
83.	समतुल्य समीकरण. समीकरण हल करने की		
	युक्तियां	•••	173
84.	समीकरणों का वर्गीकरण	•••	175
85.	एक अज्ञात राशि वाला प्रथमकोटिक समीकरण	•••	176
86.	दो अज्ञात राशियों वाले दो प्रथमकोटिक समीकरणों		
	का तंत्र	•••	177
87.	दो अज्ञात राशियों वाले दो प्रथमकोटिक समीकरणों के		
	तंत्र का हल	•••	179
8 8 .	दो अज्ञात राशियों वाले दो प्रथमकोटिक समीकरणों		
	का तंत्र हल करने का सामान्य सूत्र और उसके विशिष्ट		
	रूप	•••	182
89.	तीन अज्ञात राशियों वाले तीन प्रथमकोटिक समीकरणों		
	का तंत्र	•••	185
90.	घातों के साथ संक्रियाओं के नियम	•••	190
91.	मूलों के साथ संक्रियाएं	•••	191
92.	अव्यतिमानी संख्याएं	•••	194
93.	वर्ग समीकरण, काल्पनिक और मि श्र संख् याएं	•••	197
94.	वर्ग समीकरणों का हल	•••	199
95.	वर्ग समीकरण के मूलों के गुण	•••	203
96.	वर्ग तिपद का गुणनखंड	•••	204
97.	उच्च घातों वाले समीकरणों का वर्ग समीकरणों की		
	सहायता से हल	•••	204
98.	दो अज्ञात राशियों वाले द्वितीय घात के समीकरणों		
	का तंत्र	•••	206
9 9.	मिश्र संख्याएं	•••	208
00.	मिश्र संख्याओं के बारे में प्रमुख मान्यताएं	•••	209
01.	मिश्र संख्याओं का जोड़	•••	210
02.	मिश्र संख्याओं का घटाव	•••	211

103.	मिश्र संख्याओं का गुणा	•••	211
104.	मिश्र संख्याओं का भाग	•••	212
105.	मिश्र संख्याओं का ज्यामितिक निरूपण	•••	213
106.	मिश्र संख्याका मापांक और अनुतर्क	•••	215
107.	मिश्र संख्या का त्रिकोणमितिक रूप	•••	218
108.	मिश्र संख्याओं के जोड़-घटाव की ज्यामितिक व्याख्या	•••	219
109.	मिश्र संख्याओं के गुणा की ज्यामितिक व्याख्या	•••	222
110.	मिश्र संख्याओं के भाग की ज्यामितिक व्याख्या	•••	224
111.	मिश्र संख्याका पूर्णसंख्यासे घातन	•••	225
112.	मिश्र संख्याका मूलन	•••	227
113.	मिश्र संख्या का किसी भी वास्तविक संख्या से घातन	•••	231
114.	उच्च घातों वाले बीजगणितीय समीकरण : चंद		
	सामान्य सूचनाएं	•••	233
115.	असमिका. सामान्य सूचनाएं	•••	235
116.	असमिकाओं के मुख्य गुण	•••	237
117.	चंद महत्वपूर्ण असमिकाए	•••	239
118.	समतुल्य असमिकाएं. असमिका हल करने की		
	प्रमुख विधियां	•••	244
119.	असमिकाओं का वर्गीकरण	•••	245
120.	एक अज्ञात राशि वाली प्रथम घाती असमिका	•••	245
121.	प्रथम घात की असमिकाओं का तंत्र	•••	246
122.	दूसरे घात की एक अज्ञात राणि वाली सरलतम		
	असमिका असमिका	•••	247
123.	दूसरे घात की एक अज्ञात राणि वाली असमिका		
	(सार्व स्थिति)	•••	248
124.	समांतर श्रेढ़ी	•••	249
125.	गुणोत्तर श्रेढ़ी	•••	250
126.	ऋष, शून्य और अपूर्ण घात-सूचक	•••	252
127.	लघुगणकी विधि का सार, लघुगणकी सारणी बनाना	•••	255
128.	लगरथों के मुख्य गुण	•••	25 9
129.	नैसर्गिक लगरथ. संख्या <i>e</i>	•••	261
130.	दशभू लगरथ	•••	265

10	सरल गणित निर्दाशका		
131.	ऋण लगरथों के कृत्रिम रूपों के साथ संक्रियाएं	•••	267
132.	संख्या के सहारे लगरथ ढूँढ़ना	•••	269
133.	लगरथ के सहारे संख्या ढूँढ़ना	•••	272
134.	प्रतिलगरथों की सारणी	•••	275
135.	लगरथी कलनों का उदाहरण	•••	276
136.	मेलिकी	•••	278
137.	न्यूटन का दुपद-सूत्र	•••	283
138.	न्यूटन के दुपदी संदों के गुण	•••	288
	IV. ज्यामिति		
A. तल	मिति		
139.	ज्यामितिक बनावटें		289
	1. प्रत्त बिंदु C से प्रत्त सरल रेखा AB के समांतर एव	7	
	सरल रेखा खींचना	•••	289
	2. प्रत्त कर्त AB को समद्विभाजित करना	•••	289
	3. कर्त AB को प्रत्त संख्या जितने समान भागों में		
	बाँटना	•••	289
	4. प्रत्त कर्त को प्रत्त राशियों के समानुपात में बांटना	•••	290
	5 सरल रेखा MN के पत्त बिंद 4 पर लंब खींचना		200

6. सरल रेखा MN पर इसके बाहर के प्रत्त बिंदु C

7. प्रत्त शीर्ष K और किरण KM से प्रत्त कोण ABC

11. प्रत्त कोण BAC को तीन बराबर भागों में बाँटना ...

12. प्रत्त बिंदु A और B से गुजरने वाला वृत्त खींचना,

13. तीन प्रत्त बिंदु A, B तथा C से गुजरने वाला वृत्त

290

290

291

291

291

292

292

292

से लंब खींचना

9. 45 का कोण बनाना

के बराबर एक कोण बनाना

8. 60° और 30° के कोण बनाना

जिसकी विज्या / प्रदत्त है

खींचना

10. प्रत कोण BAC को समद्विभाजित करना

विषय-सूची		11
14. किसी वृत्त के प्रत्त चाप का केंद्र ज्ञात करना	•••	292
15. वृत्त के प्रत्त चाप को समद्विभाजित करना	•••	29 3
 उन बिंदुओं का ज्यामितिक स्थान ज्ञात करना, जिन 	ासे	
प्रत्त कर्त AB प्रत्त कोण $lpha$ पर दिखता है	•••	293
17. प्रत्त बिंदु A से प्रत्त वृत्त की स्पर्शक रेखा खींचना	•••	293
18. दो प्रत्त वृत्तों की वाह्य समष्टिक स्पर्शक रेखा		
खींचना .	•••	293
19. दो प्रत्त वृत्तों की आंतर समष्टिक स्पर्शक रेखा		
खींचना [°]	•••	294
20. प्रत्त त्रिभुज <i>ABC</i> के गिर्द वृत्त परीत करना	•••	295
21. प्रत्त त्रिभुँज <i>ABC</i> में वृत्त अंतरित करना	•••	295
22. प्रत्तआयत (या वर्ग) ABCD के गिर्द वृत्त परीत		
करना	•••	295
23. रोंब (या वर्ग) ABCD में वृत्त अंतरित करना	•••	2 96
24. प्रत्त नियमित बहुभुज के गिर्द परीत वृत्त खींचना	•••	296
25. प्रत्त नियमित बहुभुज में अंतरित वृत्त खींचना	•••	296
26 . तीन प्रत्त भुजाओं a, b, c से त्रिभुज बनाना	•••	296
27. प्रत्त भुजा a , b और कोण α के सहारे समांतर		
चतुर्भुज बनाना	•••	297
28. प्रत भुजाओं से आयत बनाना	•••	297
29. प्रत्त भुजापर वर्गबनाना	•••	297
30. प्रत्त कर्ण AB पर वर्ग बनाना	•••	297
31. प्रत्त वृत्त में अंतरित वर्ग बनाना	•••	297
32. प्रत्त वृत्त के गिर्द परीत वर्ग बनाना	•••	297
33. प्रत्त वृत्त में नियमित पंचभुज अंतरित करना	•••	297
34. प्रत्त वृत्त में नियमित षट्भुज और त्रिभुज अंतरित		
करना	•••	298
35. प्रत्त वृत्त में नियमित अष्टभुज ज्ञात करना	•••	298
36. प्रत्त वृत्त में नियमित दशभुज अंतरित करना	•••	298
37. प्रत्त वृत्त के गिर्द नियमित त्रिभुज, पंचभुज, पट्भुज	,	
अष्टभुज, दशभुज परीत करना	•••	298
38. प्रत्त भजा a से नियमित n -भज बनाना	•••	299

140.	ज्यामिति की विषय-वस्तु	•••	299
141.	ज्यामिति के विकास का ऐतिहासिक सर्वेक्षण	•••	300
142.	प्रमेय, अक्षिम, परिभाषाएं	•••	303
143.	सरल रेखा, किरण, कर्त	•••	304
144.	कोण	•••	304
145.	बहुभुज	•••	307
146.	त्रिभुज	•••	308
147.	त्रिभुजों की सर्वसमता के लक्षण	•••	309
148.	त्रिभुज में विशिष्ट रेखाएं और बिंदु	•••	310
149.	ऋ जकोणिक प्रक्षेप. त्रिभुज की भुजाओं के बीच संबंध	•••	313
150.	समांतर रेखाएं	•••	314
151.	समांतर चतुर्भुज और त्रापेस	•••	316
152.	समतली आकृतियों की समरूपता. त्रिभुजों की समरूपत	ग	
	के लक्षण	•••	319
153.	बिंदुओं का ज्यामितिक स्थान. वृत्त और परिधि	•••	321
154.	वृत्त में कोण. परिधि और चाप की लंबाई	•••	323
154 a .	चाप की लंबाई के लिए ह्यूजेंस का सूत्र	•••	326
1 5 5.	वृत्त में कोणों की माप	•••	327
156.	बिंदु का घात	•••	328
15 7 .	मौलिक अक्ष. मौलिक केंद्र	•••	329
158.	अंतरित और परीत बहुभुज	•••	332
159.	नियमित बहुभुज	•••	333
160.	समतली आकृतियों के क्षेत्रफल	•••	335
160 a .	वृत्तखंड के क्षेत्रफल का सन्निकृत सूत्र	•••	337
B. 82	ोमिनित		
В, ч	in min		
161.	सामान्य सूचनाएं	•••	338
162.	मुख्य अवधारणाएं	•••	339
163.	कोण	•••	340
164.	प्रक्षेप	•••	343
165.	बहुफलकी कोण	•••	345
166	बहुफलक प्रिज्म समांतर घटफलक पिरामिड		346

	विषय-सूची		13
1 67 .	बेलन	•••	349
168.	कोन (शंकु)	•••	351
169.	कोनिक काट	•••	352
170.	वर्तुंल (गोला)	•••	353
171.	वर्तुंली बहुभुज	•••	355
17 2 .	वर्तुल के अंग	•••	358
173.	वर्तुल, बेलन और कोन का स्पर्शक तल	•••	359
174.	ठोस कोण	•••	361
175.	नियमित बहुफलक	•••	363
176.	सममिति	•••	365
177.	समतली आकृतियों की समिमति	•••	368
178.	पिंडों की समरूपता	•••	369
179.	पिडों के आयतन और उनकी सतहें	•••	371
	V. व्रिकोणमिति		
180.	त्रिकोणमिति की विषय-वस्तु	•••	373
181.	त्रिकोणमिति के विकास का एक ऐतिहासिक सर्वेक्षण	•••	374
182.	कोण की रेडियनी माप	•••	377
183.	डिग्री से रेडियन और रेडियन से डिग्री में परिवर्तन	•••	378
184.	तीछ कोण के त्रिकोणमितिक फलन	•••	381
185.	कोण द्वारा त्रिकोणमितिक फलन ज्ञात करना	•••	383
186.	त्रिकोणमितिक फलन द्वारा उसका कोण ज्ञात करना	•••	385
187.	ऋजकोणिक त्रिभुजों के हल	•.	387
188.	त्रिकोणमितिक फलन के लगरथों की सारणी	•••	38 9
18 9 .	कोण द्वारा त्रिकोणमितिक फलन का लगरथ ज्ञात		
	करना	•••	390
190.	त्रिकोणमितिक फलन के लगरथ से कोण ज्ञात करना	•••	392
191.	लगरथन द्वारा ऋजको णिक त्रिभुज का हल	•••	394
192.	ऋजकोणिक त्रिभुजों के हल का व्यावहारिक उपयोग	•••	396
193.	समान कोण वाले त्रिकोणमितिक फलनों के पारस्परिक		
	संबंध		397

194.	मनचाहे कोण के त्रिकोणमितिक फलन	•••	398
195.	अवकरण-स्त्र	•••	402
196.	योगांतर-सूत्र	•••	405
197.	दुगुने, तिगुने और आधे कोणों के लिए सूत्र	•••	405
198.	त्रिकोणमितिक व्यंजनों को लगरथन-योग्य रूप देने के		
	लिए सूत्र	•••	406
199.	त्रिभुज के कोणों से युक्त व्यंजनों को लगरथन-योग्य		
	रूप देना	•••	407
200.	चंद महत्वपूर्ण संबंध	•••	407
201.	त्रिभुज के अंगों का आपसी संबंध	•••	409
202.	तिरोत्रिभुजों के हल	•••	411
203.	प्रतीप त्रिकोणमितिक फलन (वृत्तीय फलन)	•••	416
204.	प्रतीप त्रिकोणमितिक फलनों के प्रमुख संबंध	•••	419
205.	त्रिकोणमितिक फलनों की सारणी बनाने की विधि	•••	420
206.	त्रिकोणमितिक समीकरण	•••	422
207.	त्रिकोणमितिक समीकरण हल करने की युक्तियां	•••	425
	W CT we		
	VI. फलन, ग्राफ		
20 8.	स्थिर और परिवर्ती राशियां		432
209.	दो परिवर्ती राशियों के बीच फलनक निर्भरता	•••	432
210.	प्रतीप फलन	•••	434
211.	फलन का सूत्र तथा सारणी द्वारा चित्रण	•••	434
212.	फलन का द्योतन	•••	435
213.	दिशांक	•••	436
214.	फलनों का ग्राफिक निरूपण	•••	438
215.	सरलतम फलन और उनके ग्राफ	•••	439
216.	समीकरणों का ग्राफिक हल	•••	451
217.	असमिकाओं का ग्राफिक हल	•••	454
218.	वैश्लेषिक ज्यामिति के मूल तत्त्व	•••	457
219.	सीमा	•••	459
220.	लुप्तमान और विराटमान राशियां	•••	461
	अनऋमणिका	•••	464

भूमिका

1. निर्दाशका की रचना दो उद्देश्यों को ध्यान में रख कर की गई है। प्रथमतः, स्पर्शज्या क्या है, प्रतिशत कैसे निकालते हैं, वर्ग समीकरण के मूल ज्ञात करने के लिए कौन-से सूत्र हैं, आदि सूचनाएं इसमें जल्द से जल्द मिल सकती हैं। सभी परिभाषाओं, नियमों, सूत्रों और साध्यों के साथ-साथ उदाहरण भी दिये गये हैं। जहां-जहां जरूरत है, यह बता दिया गया है कि अमुक नियम किन परिस्थितियों में लागू होता है, और किन गलतियों से बचना चाहिए।

दूसरे, जैसा कि लेखक ने चाहा था, यह निर्दाशका सरल गणित का पाठ दुहराने और उसके व्यावहारिक उपयोगों के साथ प्रथम परिचय प्राप्त करने में एक सर्वसुलभ पुस्तक सिद्ध हो सकती है।

2. निर्विशका और पाठ्य-पुस्तक : निर्दाशका से पढ़ाई भी हो सकती है—इस विचार पर शंका की जा सकती है। पर पाठकों के अनिगत पत्रों से पता चलता है कि उनका अधिकांश भाग निर्दाशका का उपयोग पाठ्य-पुस्तक की भाँति ही करता है और इसमें उन्हें सफलता भी मिली है।

हो सकता है कि "निर्दाशका" नाम इस पुस्तक के चरित्र को पूरी तरह उजागर न करता हो, पर इतने संस्करण हो चुकने के बाद इसका नाम बदलने में अब शायद ही कोई तुक है। अगर दूसरी तरह देखा जाये, तो इसका नाम "पाठ्यपुस्तक" भी नहीं रखा जा सकता। यह निर्दाशका पाठ्य-पुस्तक से मौलिकतः भिन्न है।

स्कूली पाठ्यपुस्तक में, विशेषकर यदि वह उच्च कक्षाओं के लिए लिखी गयी है, मुख्य भूमिका विवेचना की होती है, तथ्यपरक सामग्री तर्क के बोझ से दवी रहती है। कम से कम विद्यार्थियों को ऐसा ही लगता है। प्रस्तुत पुस्तक म तथ्यपरक सामग्री की भूमिका मुख्य है। इसका मतलब यह नहीं है कि इसमें विवेचना या तर्क है ही नहीं। कहीं-कहीं सूत्रों की स्थापना का तार्किक आधार भी दर्शाया गया है; पर यह सिर्फ विशेष परिस्थितियों में। उदाहरणार्थ, कभी किसी अनुच्छेद के मुख्य विचार पर जोर देने की आवश्यकता पड़ जाती है, तो कभी किसी परिणाम के प्रति स्वाभाविक अविश्वास की भावना को

दूर करना जरूरी हो जाता है (जैसे मिश्र संख्याओं के साथ की संक्रियाओं में)। प्रमाण कहां जरूरी है और कहां नहीं,—इसके निर्णय में लेखक ने अपने अध्यापन-कार्य के अनुभव का सहारा लिया है।

3. निर्वाशका का उपयोग कैसे करें: आशु निदर्शन विस्तृत अनुक्रमणिका से मिलता है। यदि पाठक किसी नियम, प्रमेय या हल करने की किसी विधि का नाम भूल गया हो तो उसके लिए व्योरेवार विषय-सूची दी गयी है।

इस पुस्तक में किसी एक विषय का निदर्शन करते वक्त अन्य अनुच्छेदों (§) को भी देखने का निर्देश मिल सकता है, जहां अन्य आवश्यक पारिभाषिक शब्द समझाये गये हैं। इन निर्देशों की उपेक्षा न करें! यह भी सलाह दी जाती है कि एक पारिभाषिक शब्द का निदर्शन करने के लिए सिर्फ उसकी परिभाषा न ढूंढें; वह पूरा अनुच्छेद ही पढ़ डालें, जिसमें उक्त शब्द समझाया गया है।

पुस्तक के हर भाग में ऐतिहासिक सर्वेक्षण भी दिये गये हैं। इन्हें ध्यान-पूर्वक पढ़ लेना अत्यंत लाभदायक होगा। ये पुस्तक के आवश्यक अंग है और अन्य सामग्रियों को सरलतापूर्वक आत्मसात करने में सहायक होते हैं।

निर्दाशका मे पढ़ाई करने वाले पाठकों को उदाहरणों पर विशेष ध्यान देना चाहिए। जिन प्रमाणों को यहाँ छोड़ दिया गया है, उन्हें पाठक अपनी पाठ्यपुस्तक से इस पुस्तक के साथ-साथ पढ़ते जा सकते हैं, या इस पुस्तक को खत्म कर लेने के बाद पढ़ ले सकते हैं। लेकिन यदि पाठक उदाहरणों और प्रश्नों को स्वयं हल करने का अभ्यास नहीं करेंगे, तो उनके लिए निर्दाशका और पाठ्यपुस्तक मिल कर भी पर्याप्त प्रभावशाली सहायक नहीं सिद्ध हो सकेंगी।

[गणित के पठन-पाठन की भारतीय और यूरोपीय, प्राचीन और नवीन परंपराओं (शब्दावली, विधि आदि) के बीच "सेतु" के रूप में अनुवादक ने कहीं-कहीं कुछ अतिरिक्त टिप्पणी देने की आवश्यकता समझी है, जो यथास्थान बड़े कोष्ठकों में अंतर्विष्ट हैं, ध्यान रखा गया है कि ये मूल पाठ के प्रवाह में बाधक न बनें, वरन् उसे और भी सुगम बनायें।

ा. सारणी

§ 1. अक्सर प्रयुक्त स्थिरांक

ें 2. यंगे, घन, मूल, प्रतीप, परिधि, बृत्त का क्षेत्रफल, नेर्सिणक लगरब

(3 सार्थक अंको की संख्याओं के लिए अंतर्वेशन का उपयोग करे, टे. ६ 6.5; इसमें अंतिम अंक में योड़ो सी अश्राद्धि हो सकती है)

n n	0.00000 0.69315 1.09861 1.38629 1.60944	1,79176 1,94591 2,07944 2,19722 2,30259	2.39790 2.48491 2.56495 2.63906 2.77259	2.83321 2.89037 2.94444 2.99573
πn² 4	0.785 3.142 7.069 12.566 19.635	28.274 38.274 50.265 63.617 78.540	95.033 113.097 132.73 153.94 176.72	226.98 254.47 283.53 314.16
пп	3.14 6.28 9.42 12.57 15.71	18.85 21.99 25.13 28.27 31.42	34.56 37.70 40.84 43.98 47.12 50.27	53.41 56.55 59.69 62.83
- 1	1.000 0.500 0.333 0.250 0.250	0.167 0.143 0.125 0.111 0.100	0.091 0.083 0.077 0.071 0.067	0.059 0.056 0.053 0.053
3 1000	4.642 5.848 6.694 7.368 7.937	8.434 8.879 9.283 9.655	10.323 10.627 10.914 11.187 11.447	11.935 12.164 12.386 12.599
3 101	2.154 2.714 3.107 3.420 3.684	3.915 4.121 4.309 4.481 4.642	5.066 5.192 5.192 5.313 5.429	5.540 5.646 5.749 5.848
3/11	1.000 1.260 1.442 1.587	1.817 1.913 2.000 2.080 2.154	2.224 2.289 2.351 2.410 2.520	2.571 2.621 2.668 2.714
V 10n	3.162 4.472 5.477 6.325 7.071	7.746 8.367 8.944 9.487 10.000	10.488 10.954 11.402 11.832 12.247	13.038 13.416 13.784 14.142
V.	1.000 1.414 1.732 2.000 2.236	3.000 3.162	3.317 3.464 3.606 3.742 3.873 4.000	4.123 4.243 4.359 4.472
п	1 8 27 64 125	216 343 512 729 1000	1331 1728 2197 2744 3375 4096	4913 5832 6859 8000
п3	1 4 9 16 25	36 49 64 81	121 169 196 225 255	288 324 361 400
2	-:100 7 5	SI-800	-:16405	18 19 20

सारणिया

म्ष

$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
100 3 3 3 3 3 3 3 3 3
74
7.7
7. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1.
26
100 mm m
00000

6

भ्रष

ln n	33.33.33.33.33.33.33.33.33.33.33.33.33.
πn ² 4	100 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
ж	7. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1.
1 1	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
3/1001	16.63 16.9869 17.22 17.22 17.22 17.22 17.23 17.23 17.23 17.23 17.23 17.23 17.23 17.23 17.23 18.23 17.23 18.23 17.23 18.23 18.23 18.23 19.03 10.03 10.03 10.03 10.03 10.03 10.03 10.03 10.03 10.03 10.0
$\frac{3}{V}\sqrt{10n}$	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 8 8 3 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
$\frac{3}{V}$	8080808 8080808 8080808 8080808 8080808 8080808 808080
V 10n	20000000000000000000000000000000000000
V.	66.836 66.836 7.0028 7.0028 7.141 7.1281 7.148 7.155 7.161 7
η,	97 336 103 338 117 6592 117 6592 118 661 118 661 118 661 118 661 118 61 118 61
ı u	004100 004000 004000 004000 004000 004000 004000 004000 004000 004000 004000 004000 004000 004000 004000 004000 004000 004000 004000 004000 004000 00400 00400 00400 00400 00400 00400 004
"	44440

समापन

ln n	4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4
πn# 4	44.300.8 44.300.8 44.500.8 44.500.8 44.700.8 55.00.8 55.00.8 55.00.8 55.00.8 55.00.8 56.00.8 5
пп	849494949494949494949494949494949494949
1 <u></u>	0.000000000000000000000000000000000000
3 100n	19.484 19.487 19.487 19.651 19.651 19.832 20.0000 20.00000 20.00000 20.00000 20.00000 20.00000 20.00000 20.00000 20.00000 20.00000 20.00000 20.00000 20.00000 20.00000 20.00000 20.00000 20.000000 20.00000 20.00000 20.00000 20.000000 20.00000000
3/101	000 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
$\frac{3}{\sqrt{n}}$	4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4
V 10n	27.019 27.203 27.203 27.203 27.203 27.203 27.203 27.704 28.636 28.636 28.636 28.636 28.636 28.636 29.136 29.136 30.106 30.106 30.106 30.106 30.106 30.106 30.106 30.106 30.106 30.106 30.106 31
V.	88 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88
	389 9 0 1 4 4 3 8 1 4 4 5 6 5 2 2 4 4 4 3 8 1 8 4 6 4 5 6 5 3 2 6 5 3 2 6 6 5 6 6 5 6 6 5 6 6 5 6 6 5 6 6 5 6 6 5 6 6 5 6 6 5 6
, u	6 5 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6
Ε.	**************************************

 \S 3. सामान्य लगर्थ | (सारणी-प्रयोग की विधि द $\S\S$ 132, 133) तैसर्गिक लगरथों का आधार : $\theta=2.71828$: $\log_{10}\theta=M=0.43429$: $\frac{1}{M}=2.30258$)

_	_							
	6	33 37 36	334	32	30 28 28	28 27 26	26 25	
1	∞	3345	31 30 29	228 278	27 26 25	2 5 5 2 4 5	23	
	^	200 200 800 800	27 27 26	25 24 24	233	22 20	20	
मशोधन	9	25 25 25 25	232	21 20	20 19	18	17	
1	S	221	20	17	6	515	44	
	4	17 19 19 19	15	444	555	123	==	
	6	2223	===	===	000	000	0.00	
1	2	ഗ വ ത ത	~000	~~~	~ 9 9	999	93	
	二	4444	444	ოოო	ოოო	ოოო	ကက	
	6	0374	0755	1106	1430	1732	2014	
	80	0334	0719	1072	1399	1703	1987	
	_	0294	0682	1038	1367	1673	1959	
	9	0253	0645	1004	1335	1644	1931	
पासँग	5	0212	2090	6960	1303	1614	1903	
П	4	0110	0569	0934	1271	1584	1875	
	3	0128	0531	0888	1239	1553	1847	
	2	9800	0492	0864	1206	1523	1818	
	-	0043	0453	0828	1173	1492	1790	
	0	0000	0414	0792	1139	1461	1761	
	N	01	=	12	13	4	5	

19 21 24 18 20 23 18 20 23
- 20 81
15
55 55
-=0 29
100 0000
2279
2253
2227
2201
2175
2143
2122
2095
2068
2304
16

	_
	М.
	_
•	_

	6	201201-	==000	20000	တစာတေထ	000///
	œ	===22	01 00 00 00 00	တစေထော	жrrrr	77.09
_	7	22000	တကားကားကောင်း	8111	rr999	99999
समोधन	9	တ ဆာ ဆာ ဆာ ဆ	~~~~	9999	იიიიი	വവവവ
1	2	7 L L 9 9	99999	രംഗംഗം	r0 r0 r0 4 4	****
- 1	4	രാവയാ	លលលល _់	4444.4	4 4 4 4	ოოოოო
	3	44444	44000	ოოოოო	ოოოოო	66666
- 1	3	ოოოოო	~~~~	00000	00000	00000
_	_					
	6	4900 5038 5172 5302 5428	5551 5670 5786 5899 6010	6117 6222 6325 6425 6522	6618 6712 6803 6893 6981	7067 7152 7235 7316 7396
	&	5024 5024 5159 5189	5539 5658 5775 5888 5999	6107 6212 6314 6415 6513	6609 6702 6794 6884 6972	7059 7143 7226 7308 7388
	7	4871 5011 5145 5276 5403	5527 5647 5763 5877 5988	6096 6201 6304 6405 6503	6599 6693 6785 6875 6964	7050 7135 7218 7300 7380
	9	4857 4997 5132 5263 5391	5514 5635 5752 5866 5977	6085 6191 6294 6395 6493	6590 6684 6776 6866 6955	7042 7126 7210 7292 7372
E	2	4843 4983 5119 5250 5378	5502 5623 5740 5855 5966	6075 6180 6284 6385 6484	6580 6675 6767 6857 6956	7033 7118 7202 7284 7364
पासग	4	4829 4969 5105 5237 5366	5490 5611 5729 5843 5955	6064 6170 6274 6375 6474	6571 6665 6758 6848 6937	7024 7110 7193 7275 7356
	က	4814 4955 5092 5323	5478 5599 5717 5832 5944	6053 6160 6263 6365 6454	6561 6656 6749 6839 6928	7016 7101 7185 7267 7348
	2	4800 4942 5079 5211 5340	5465 5587 5705 5821 5933	6042 6149 6253 6454	6551 6646 6739 6830 6920	7007 7093 7177 7259 7340
	-	44786 4928 5065 5328	5453 5575 5694 5922	6031 6138 6243 6345 6444	6542 6637 6730 6821 6911	6998 7084 7168 7251 7332
	0	4771 4914 5051 5315	5441 5563 5682 5798 5911	6021 6128 6232 6335 6435	6532 6628 6721 6812 6902	6990 7076 7160 7243 7324
	N	332 332 3432	33333 3343 3343 3343 3343 3443 3443 34	4444 0-064	44444 00/80	53210

सारणिया

~~~~	9999	9999	იიიიი	വവവവ	6
99999	99999	വവവവവ	രംഗംഗം	roro 4 4 4	∞
ខេត្តបាន	လလလလလ	00044	<b>~ ~ ~ ~ ~</b>	44444	-
NNN44	4444	44444	44444	m $m$ $m$ $m$ $m$	9
44444	44000	ოოოოო	$\omega\omega\omega\omega\omega\omega$	ოოოო	S
80000	ოოოოო	დოოო	00000	00000	4
88888	00000	010101010	00000	00000	9
222					8
					-
4-2-4	25776	04001	5 2 2 6	202-2	
10001	4 - 60 10 0	∞ r0 - ∞ 4	0 0 0 0 4	010-1-0	۰
77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77	78 79 79 80 80	88888 -2664	88888	886660	•
0004F	00000	0,00,00	00	F4010	1
46 54 69 76	9100	18 24 31 43	50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 5	79 85 91 02 02	•
~~~~	~~~∞∞	00 00 00 00 00	00000000	00 00 00 00 O	l
09290	0-000	9-900	40000	-840V	
യ – യ	60740	74078	37-59	948 904 904 015	_
4697	78 79 80 80	- 24 E E E	450000	8888 988 988	,,,
-8462	52202	დოიოდ	20000	20040	1
525 67 75	00000	120 120 120 120 120	849 660 72	989	9
7777	~~~@®	60 00 00 00 00	00 00 00 00 00	00 00 00 00 O	
25703	& 000000	048819	80000	02004	
420074	00000	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	48 54 60 66 72	777 83 94 00	2
7777	88777	00 00 00 00 00	œ œ œ œ œ	ထိထိထိထိတ်	
№ 004∞	000-0	981-4	97779	4-1-00	
55 50 73 73	002589	432821	553	7 8 8 8 8 8 9 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	4
7222	88777	00 00 00 00 00	8 8 8 8 8	80 80 80 80	
17007-	88848	44059	00	00 to 00 to 00	
402007	00000	4-840	7159	993829	က
7777	F F F & &	00 00 00 00 00	00 00 00 00	00 00 00 00 00	
or400	⊕ ∞ ∞ ~ w	01 O 4 00 -	ಬಿಗುಗುತ್ತ	40000	
44697	79 93 00 07	4020 4037 4033	928840	93376	~
7777	~~~œœ	00 00 00 00 00	00000000	0000000	
160 160 160 160	89 60 69 69	36 02 87 95	57 19 39 98	51 11 82 11 82	
44000	6000	-0000	45500	~ ∞ ∞ o o	-
~~~~	~~~ co co	@ @ @ @ @	0000000	00 00 00 00 00	
40040	20400	0.22-2.00	-6666	90-9	
08480	788 992 993	332002	51 51 53 63 69	75 92 92 97	0
11111	てててる	00 00 00 00	00000000	00 00 00 00 00	
00000	0-264	200	0-064	5 6 9 9	N
ເຄດເຄດເຄ	99999	99999	~~~~		`

भ्रोष

	9	ວວວວວ	CC 444	4444	4444	6
	8	4444	4444	4444	44440	∞
	7	44444	4+00 <b>0</b>	ოოოოო		^
E	9			თოთოო	ოოოო	9
सशोधन	2	200000	20,000	20000	22222	S
#	4	60000	00000	00000	00000	4
	3	22222	6101			3
	2					2 3
	_		000	00000	00000	_
		98639	00000	37030	@68@9@	
	6	9079 9133 9186 9238	934 944 9538	9586 9633 9680 9727	9818 9963 9953	6
		230 330 44	000000 000000	85728 62758 6825	814 859 903 948 991	
	~	90 91 92 92	00000	958 967 973 976	<b>88656</b>	"
		9752	00000	94-16	04061	
	^	906 912 917 922 927	933 933 943 947	962 967 967 971	980 980 980 980 880	7
	$\vdash$	# 10043	<b>∿∿∿</b>	-0960	0040E	
	9	906 911 922 927	9932 942 952 952	957 961 971 975	0.000000	ε .
l						
1	2	058 112 165 217 269	200 200 60 60 60 60	661 61 61 54	73995	2
_	"	950	00000	95 96 97 97	88866	
पामग		53 50 63	132	50200	95 41 30 74	
٦	4	9000	00000	956 960 970 975	99999	4
		47 01 54 58	60006	557 605 652 699 745	839	
	6	9000	9300 9360 9410 9500	956	993 993 993 995	6
l		39	40004	2074-	886 777 21 65	
	2	9004 909 920 925	933 935 945 950 950	955 960 969 974	9000	~
		60404 00808	90009	~ we e o	27272	
	-	9003 9194 9194	929 935 945 949	9599 959 973 973	9782 9827 9872 9917 9961	-
1	$\vdash$	-1080-10	40004	2080-	P00000	
	0	9003 909 919 924	04044	9959 9959 973	910	0
1	-	00000	00000	თთთთთ	00000	-
	>	0.0000	888 89 89 89	00000 4000	9999	>
_	_	L				

ें 4. प्रतिलगरण (प्रयाग को विधि है. हु 134)

	6	00000	8181818181818181818181818181818181818181	ოოოოო	ოოოოო
	oc	00000	00000	99999	ოოოოო
	-	00000	00000	00000	00000
धन	9	2	00000	00000	20000
संग्रो	S			-8888	00000
æ	4				
	က				
	2	0000-			
	-	00000	00000	00000	00000
	6	1021 1045 1069 1094	1146 1172 1199 1227	1285 1315 1346 1377	1442 1476 1510 1545 1581
	80	1019 1042 1067 1091	1169 1169 11225 1253	1282 1312 1343 1374	1439 1472 1507 1542 1578
	7	1016 1040 1089 114	1140 1167 1194 1222 1250	1279 1309 1340 1371	1435 1469 1503 1538 1574
	9	1014 1038 1062 1086	1138 1164 1191 1219	1276 1306 1337 1368 1400	1432 1466 1500 1535 1570
संख्या	5	1012 1035 1059 1084 1109	1135 1161 1189 1216	1274 1303 1334 1365	1429 1462 1496 1531 1567
Ħ	4	1009 1033 1057 1081 11081	1132 1159 1186 1213	1271 1300 1330 1361 1393	1426 1459 1493 1528 1563
	က	1007 1030 1054 1079 1104	1130 1156 1183 1211 1239	1268 1297 1327 1358 1390	1422 1455 1489 1524 1560
	67	1005 1028 1052 1076 1102	1153 1153 1180 1208 1236	1265 1294 1324 1355	1419 1452 1486 1521 1556
	-	1002 1026 1050 1074 1099	1125 1151 1178 1205	1262 1291 1321 1352	1416 1449 1483 1517 1552
	0	1000 1023 1047 1072 1096	1122 1148 1175 1202 1230	12388 133188 13418 1340	1413 1445 1479 1514
	£	.00 .01 .03 .03	00000	0-2554	297.86

MA

7 8 9 1 2 3 4 5 6 7 8 9	611 1614 1618 0 1 1 1 2 2 3 3 3 3 648 1652 1656 0 1 1 2 2 2 2 3 3 3 3 687 1690 1694 0 1 1 2 2 2 2 2 3 3 3 4 756 1730 1774 0 1 1 2 2 2 2 3 3 1	07 1811 1816 0 1 1 2 2 2 3 3 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	2032 2080 2080 2080 2128 2128 2133 211 2228 2228 2234 1 1 2 2 3 3 4 4 4 2 2 2 3 6 1 1 2 2 3 3 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	2280 2333 2339 2339 2339 2343 2443 2443 2500 2500 2500 2500 2500 2500 2500 250
8 9 1 2 3 4 5 6 7	11 1614 1618 0 1 1 1 2 2 3 3 48 1652 1656 0 1 1 2 2 2 3 3 87 1690 1694 0 1 1 2 2 2 2 3 5 6 1730 1774 0 1 1 2 2 2 2 3 3	7 1811 1816 0 1 1 2 2 2 3 3 3 5 1854 1858 0 1 1 2 2 2 3 3 3 5 1857 1901 0 1 1 2 2 2 3 3 3 5 1941 1945 0 1 1 2 2 2 3 3 3 3 5 1986 1991 0 1 1 2 2 2 3 3 3 3 5 1 5 1 5 1 5 1 5 1 5 1 5 1 5 1	2032 2037 0 1 1 2 2 3 3 3 2 2 2 3 8 3 2 2 2 8 8 2 1 3 3 0 1 1 2 2 2 3 3 3 2 2 2 2 8 2 2 3 4 1 1 2 2 2 3 3 3 4 4 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	280 233 2339 2339 2339 2339 2339 2439 2449 2506 2506 1 1 2 2 3 3 4 4 4 4 3 2 4 4 9 1 1 2 2 3 3 3 4 4 4 9 1 1 2 2 3 3 3 4 4 4 4 3 4 4 4 9 4 4 9 4 9 4 4 4 9 4 4 9 4 9
8 9 1 2 3 4 5 6	11 1614 1618 0 1 1 1 2 2 2 4 1652 1656 0 1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 1730 1734 0 1 1 2 2 2 2 2 6 1770 1774 0 1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	2 1854 1858 0 1 1 2 2 2 3 1 854 1858 0 1 1 2 2 2 3 1 857 1901 0 1 1 2 2 2 3 3 1 1945 0 1 1 2 2 2 3 3 1 1986 1991 0 1 1 2 2 2 3 3 1 1 1986 1991 0 1 1 2 2 2 3 3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	2032 2037 0 1 1 2 2 3 3 2 2 2 3 2 2 2 8 2 2 3 3 2 2 2 8 2 2 3 3 3 3	2880 2333 2339 2339 2339 2333 2333 2333 2449 112 22 333 2449 112 22 333 2449 112 22 333 2449 112 22 333 2349 2449 112 22 33 23 23 23 23 23 23 23 23 23 23 23
8 9 1 2 3 4 5	11 1614 1618 0 1 1 1 2 2 48 1652 1656 0 1 1 2 2 2 2 2 2 5 6 1770 1774 0 1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	7 1811 1816 0 1 1 2 2 2 1854 1855 0 1 1 2 2 2 1897 1901 0 1 1 2 2 2 2 1946 1945 0 1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	2032 2080 2080 2128 2128 2133 2178 2283 228 228 228 228 228 229 229 229 229 229	280 233 233 2339 2339 243 2449 112 2506 112 2506 112 23
8 9 1 2 3	11   1614   1618   0   1   1   1   1614   1652   1656   0   1   2   2   1690   1694   0   1   2   2   1730   1734   0   1   2   2   2   1770   1774   0   1   2   2   2   2   2   2   2   2   2	7 1811 1816 0 1 1 2 1 854 1854 0 1 1 2 1 897 1901 0 1 1 2 2 1946 1991 0 1 1 2 2 1 996 1 991 0 1 1 2 2	2032 2080 2080 2128 2128 2178 2178 2284 2234 1 1 2 2228 2234 1 1 2	280 2280 2286 233 233 233 243 1 1 2 2 243 1 1 2 2 2506 1 1 2 2
8 9 1 2 3	11 1614 1618 0 1 1 48 1652 1656 0 1 1 87 1690 1694 0 1 1 26 1730 1774 0 1 1 66 1770 1774 0 1 1	2 1854 1858 0 1 1 2 1857 1858 0 1 1 2 1897 1901 0 1 1 6 1941 1945 0 1 1 2 1986 1991 0 1 1	2032 2080 2080 2128 2128 2178 2228 2234 1 1 2	280 233 2339 2339 2339 2443 2449 112 2506 112
8 8	11 1614 1618 0 1 48 1652 1656 0 1 87 1690 1694 0 1 26 1730 1774 0 1	1811 1816 0 1 9 1854 1858 0 1 2 1897 1901 0 1 6 1941 1945 0 1	2032 2037 0 1 2086 2084 0 1 2128 2133 0 1 2228 2234 1 1	280 2286 1 1 2333 2339 1 1 2500 2549 1 1 2500 2500 1 1 1 2500 1 1 1 2500 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
6	11 1614 1618 0 48 1652 1656 0 87 1690 1694 0 26 1730 1734 0	1811 1816 0 9 1854 1858 0 2 1897 1901 0 6 1941 1945 0	2032 2037 0 2084 0 2128 2138 2 218 2 2228 2 2334 1	280 2286 1 333 2339 1 388 2393 1 443 2449 1 500 2546
œ	11 1614 1618 48 1652 1656 87 1690 1694 26 1730 1774	7 1811 1816 9 1854 1858 2 1897 1901 6 1945 1995	2032 2037 2080 2084 2128 2133 2178 2183 2228 2234	280 233 233 2339 388 2339 443 2449 500
œ	11 1614 161 48 1652 165 87 1690 169 26 1730 173	7 1811 181 9 1854 185 2 1897 190 6 1941 194	2032 203 2080 208 2128 213 2178 218	280 333 388 233 2443 2443 260 250
	11 161 48 165 87 169 26 173 66 177	2000	203 208 212 2217 2217	86846
7	-4800	26297		
		989	2028 2075 2123 2173	22275 2328 2438 2438
9	1607 1644 1683 1722 1762	1803 1845 1888 1932	2023 2070 2118 21168 22168	2270 2323 2377 2432 2489
c.	1603 1641 1679 1718 1758	1799 1841 1884 1928 1972	2018 2065 2113 2163 2213	2265 2317 2371 2427 2483
4	1600 1637 1675 1714 1754	1795 1837 1879 1923 1968	2014 2061 2109 2158 2208	2259 2312 2366 2421 2477
က	1596 1633 1671 1710 1750	1791 1832 1875 1919 1963	2009 2056 2104 2153 2203	2254 2307 2360 2415
6	1592 1629 1667 1706 1746	1786 1828 1871 1914 1959	2004 2051 2099 2148 2198	2249 2301 2355 2410 2466
_	1589 1626 1663 1702	1782 1824 1866 1910	2000 2046 2094 2143 2193	2244 2296 2350 2404 2460
•	1585 1622 1660 1698 1738	1778 1820 1862 1905 1950	1995 2042 2089 2138	222 222 2329 2336 236 256 559
	0-264	2022	0.000 0.000 0.000 0.000 0.000	88.88 88.88 89.88
	0 - 3	585   1589   1592   1596   1660   1663   1667   1671   1688   1702   1706   1710   1710   1738   1742   1746   1750   1750   1750   1750   1750   1750   1750   1750   1750   1750   1750   1750   1750   1750   1750   1750   1750   1750   1750   1750   1750   1750   1750   1750   1750   1750   1750   1750   1750   1750   1750   1750   1750   1750   1750   1750   1750   1750   1750   1750   1750   1750   1750   1750   1750   1750   1750   1750   1750   1750   1750   1750   1750   1750   1750   1750   1750   1750   1750   1750   1750   1750   1750   1750   1750   1750   1750   1750   1750   1750   1750   1750   1750   1750   1750   1750   1750   1750   1750   1750   1750   1750   1750   1750   1750   1750   1750   1750   1750   1750   1750   1750   1750   1750   1750   1750   1750   1750   1750   1750   1750   1750   1750   1750   1750   1750   1750   1750   1750   1750   1750   1750   1750   1750   1750   1750   1750   1750   1750   1750   1750   1750   1750   1750   1750   1750   1750   1750   1750   1750   1750   1750   1750   1750   1750   1750   1750   1750   1750   1750   1750   1750   1750   1750   1750   1750   1750   1750   1750   1750   1750   1750   1750   1750   1750   1750   1750   1750   1750   1750   1750   1750   1750   1750   1750   1750   1750   1750   1750   1750   1750   1750   1750   1750   1750   1750   1750   1750   1750   1750   1750   1750   1750   1750   1750   1750   1750   1750   1750   1750   1750   1750   1750   1750   1750   1750   1750   1750   1750   1750   1750   1750   1750   1750   1750   1750   1750   1750   1750   1750   1750   1750   1750   1750   1750   1750   1750   1750   1750   1750   1750   1750   1750   1750   1750   1750   1750   1750   1750   1750   1750   1750   1750   1750   1750   1750   1750   1750   1750   1750   1750   1750   1750   1750   1750   1750   1750   1750   1750   1750   1750   1750   1750   1750   1750   1750   1750   1750   1750   1750   1750   1750   1750   1750   1750   1750   1750   1750   1750   1750   1750   1750   1750   1750   1750   1750   1	m         0         1         2         3           20         1585         1589         1592         1596         16           21         1622         1663         1663         16         16         16         16         16         16         16         16         16         16         16         16         16         16         16         16         16         16         16         16         16         16         16         16         16         16         16         17         16         17         17         17         17         17         17         17         17         17         17         17         17         17         17         17         17         17         17         17         17         18         18         18         18         18         18         18         18         18         18         18         18         18         18         18         18         18         18         18         18         18         18         18         18         18         18         18         18         18         18         18         18         18         18         18	m         0         1         2         3           20         1585         1589         1592         1596         16           21         1622         1626         1653         1657         1671         16           23         1669         1673         1671         1671         1671         1671         1671         1671         1671         1671         1671         1671         1671         1671         1672         1766         1770         1770         1770         1770         1770         1770         1770         1770         1770         1770         1770         1770         1770         1770         1770         1770         1770         1770         1770         1770         1770         1770         1770         1770         1770         1770         1770         1770         1770         1770         1770         1770         1770         1770         1770         1770         1770         1770         1770         1770         1770         1770         1770         1770         1770         1770         1770         1770         1770         1770         1770         1770         1780         180         180         180

စစစစက	စစစစစ	~~~~	(~ ac ao ao ao	6
လကလကလ	စစလသလ	9999	~~~~	<b>x</b> 0
44444	လလလလ	00000	9999	^
4444	***	4 ហ ហ ហ ហ	സസസസസ	9
ოოოოო	<b>66944</b>	44444	44440	rs.
0,0,0,0,0	ოოოო	იიიიი	www44	4
88888	00000	00000	იოოოო	3
		-8888	00000	2
				-
44680	r 4000	84-00	0100040	
652 622 814 81	1589	20864	48800	6
222	3333	00000	333778	
223080	-8998	-10.00 - 01	48466	
555 618 679 808	871 938 000 076	221 296 373 451 532	-086	· •
25 25 26 28 28	33038	33333	999799	_
933 933 933	64 99 69 41	465694	00 90 44 54	
7 7 9 9 2	<b>∞</b> 000-	01 01 02 4 PD	99786	7
00000	00000	00000	<b>ம்மை</b> ம்	
79766	00000	9-1-9	227-7	
49 60 70 70 70	36925	53388	98789	9
ลลลลล	20000	66666	66666	
-0-69	- 2239	တက္သစ္	66839	
722 660 78	0000	52279	824 84 93	5
00000	886188	ოოოო	66666	
04000	4-080	00000	1200	
53 7 7 8 7	8 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	0 3 4 5 6 4 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	9335	4
00000	88888		66666	
29 88 10 73	842-0	48444	73 173 178	
7 4 6 2 2	83 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	20044 9000-0	98465	3
00000	99999		66666	
28409 83347	31 93 93 93 93	77 27 83 83	2862	
7.4022	∞ ∞ c. o	~ U CO + 4	56 64 73 81 90	C3
00000	ดีดีดีดีดี	ოოოო	88888	
18 36 93 61	978	70 19 19 15	239 24 99	
46655	000000 000000 000000	- 0 0 0 0 4	000000	
12 30 30 54	920 900 900	62 67 67	8-200	_
70000	000000	- 00000 40000	354 363 371 380 389	0
44444 0-984	44444 0000	5322	222 232 232 232 232	£
		1111		

#### सरल गणित निद्रशिका

À

	6	თიიიი	60000	5====	22222
	oc .	~∞∞∞∞ ∞	ထတ္တတ္က	60000	2====
	_	9777	~ ~ 8 8 8 8	ထောင်လေတတ	66000
सगोधन	9	9999	9777	~~~ 8	ထထထထဘ
E	ro.	സസസസ	မေလသမ	99999	~~~~
	▼	44444	44440	വവവാ	စ္စလလည
	6	ოოოოო	ოოოოო	4 7 4 7 7	4444
ı	6	20200	20000	99999	$\alpha\alpha\alpha\alpha\alpha\alpha$
L					
		46957	07870	03867	2222
l	6	9355 455 455	566 77 00 88	-6889-	29 29 29
		4444	44440	വസവവ	90000
1		5000	00400	24008	∞-∞∞-
	×0	2244	8/402	225 244 597	72 13 13 13 13
		44444	4444 6444 6444	55,55	6659
		90929	02847	നാനായം	200440
1	7	44666	553 97 97 97	24370	71 84 98 12 12 26
		4444	44444	ຄ່າດຄ່າຄ	စ်စစ်လည်
		527	04000	20-02	0.2 7.0 0.9 5.2
	9	432 422 422	52 44 96 96	08 32 54 57	C & 6 - 6
		4444	4444	സസസസ	
		27 21 17 15 16	52243 52243 52243	70 33 53	889 21 37 37
	5	0-264	500~00	0-640	98600
मक्या		44444	44444	ດິດດິດດິດ	99999
Ħ		18 11 10 10 10 10 10	0 2 3 1 3 1 3 1 3	58 76 97 40 40	23 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3
	4	4 4 0 0 1 4 4 0 0 4 4 3 0 0 5 4 0 0 6 4 4 0 0 6 4 0 0 6 4 0 0 6 6 6 6	2444	0 - 2 4 5	567 598 608 622
1		009 102 198 395	98 10 32 32	7 4 4 8 6 4 7 4 4 8 4	62 94 09 09
		4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	4444 400 0	55455	55 57 59 60 62 62
		നെ കാരായ കാരാ	208027	-24552	84 91 94 94
	2	35-09	უ იე და თ	52253	9 ~ 60 -
		04444	4-4-4-4	დიდიი	00000
1	_	90 83 76 75	7.7 88 97 09	03000	636 768 902 039 180
	_	000000 000000	40010	0.0000	5976
		-4000	r-r00°	2130000	<b>ω</b> 4∞φφ
	0	98 16 36 36	4 7 7 8 8 9	0155 124 134 134	16288
		8 4 4 4 4	44444	ທີ່ຕຸດທຸນທຸ	99999
	E	43220	0.00 ~ 0.00	0-2144	75 77 79 79 79
1		<b>ဖြစ်စ</b> စ်	99999	1.1.1.1.	ماماماما
ш					

#### सारणियां

13	4446	66655	77788	55000	6
13	2222	66444	66555	77788	∞
_		00000	00444	10101000	_
			22222	2222	
6	0000	202==	2222	25554	g
7	. eo eo eo eo	ထထတတတ	00000	0	ا م
					1 . 1
	တစ္စစ္	~~~~	~ 60 60 60 60		
4	ഹഹഹ	വവവവ	9999	99111	<u>و</u>
	00000	202244	4444	44440	7
	.0000	88888	99999	88888	
6	99999	ထက္ထက္က	00000	0-801	
4	90	94692	-0468 -0000	9722	6
	7666	~~~~	∞ ∞ ∞ ∞ ∞		
_	47	-6-11	-0000	80974	1
4	0843	922	00 27 87 87	078 290 727 954	<b>60</b>
	7000	2222	0000000	a	
		40400	0000-	-2469	
4	556 71 87 03	36 23 36 88	865567	9748 930 930	_
	7996	~~~~	0000000		
7	വവര	× ~ ~ ~ ~	33314	920040	
~	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	17 17 18 18 18 18	04468	966443	۰
	7000		***********		<b></b>
2	0000	61 28 29 52	22400	20 4 6 1 8 6 1	
~	9898	7433	8822 8841 8861	000000	ις.
_		10000			ļ
oc u	8538 8538	34 34 34 34	04 90 90 90	00-00 0388	_
•	00000	1447	455320	00000	,
		0,10,4,0,0	80000	467.90	<del> </del>
· ·	0000	-3005	999 181 77 77	9183 84 84 84	6
	00000	71 72 74 76 78	9833	90000	
	20340	287-28	556	42947	
~	34000	1274 4 4 7 9 9 9 9	423-9	81 81 81	~
	0000	rrrr	► 00 00 00 0C	<b>800000</b>	<del> </del>
c	3727	8030 8030	337 30 30	97243	I _
c	64 66 67 69	70 74 77	831 831 87	99999	
	0~~~0	04606	m & & - O	80808	
	45 60 76 91	0 4 4 4 1 4 4 1 4 4 1 4 4 1 4 4 1 4 4 1 4 4 1 4 4 1 4 4 1 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	212	72533	0
	00000	VVVVV	r-∞ ∞ ∞ ∞	<u> </u>	<del></del>
•	0 0 0 0 0 0 0 0 0 4	888888 88465	98810	00000 00000	E
۰	0.00.00.00.00	90,90,90,90	3,0,0,0,0	0,0,0,0,0,	1

#### § 5. ब्रिकोणमितिक फलनों के लगरथ

(दे §§ 187-189; स्तम lg sin, lg tan, lg cos में लंछक दस इकाई विधिक हैं)

•	,	log sin	đ	log tan	cď	log cot	d	log cos		
3	0 10 20 30 40 50 0 10 20 30 40 50 0 10 20 30 40 50 0 10 20 30 40 50 0 10 20 30 40 40 50 0 0 10 10 20 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40	7.4637 7.7648 7.9408 8.0658 8.1627 8.3068 8.1677 8.3050 8.5428 8.5776 8.6977 8.6940 8.7188 8.7645 8.7645 8.7857 8.8059 8.8251 8.8436 8.8783 8.8783 8.8783	235 222 212 202 192 185 177 170 163 158	8.8261 8.8446 8.8624 8.8795 8.8960	322 300 281 263 249 235 223 213 202 194 185 178 165		1 1 1 1 1 1 1 1 1 2	10.0000 9.999998 9.99999 9.99999 9.9999 9.9999 9.9999 9.9998 9.9996 9.9996 9.9996 9.9995 9.9995 9.9995 9.9995 9.9995 9.9993 9.9993 9.9993 9.9993 9.9993 9.9998 9.9998 9.9998	0 50 40 30 20 10 0 50 40 30 20 10 0 50 40 30 20 10 0 50 40 30 20 10 0 50 40 30 20 10 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40	90 89 88
		log cos	d	log cot	cđ	log tan	đ	log sin.		0

#### शष

•		log sin	d	log tan	cd	log cot	d	log cos		
		-								$\Box$
5	0	8.9403	142	8.9420	143	1 0580		9.9983	0	85
	10	8.9545	137	8.9563	138	1.0437	i	9.9982	50	
	20	8.9682	134	8.9701	135	1 0299	i	9.9981	40	
	30	8.9816	129	8.9836	130	1.016+	1	9.9980	30	
	40	8.9945	125	8.9966	127	1.0034	2	9.9979	20	
		9.0070	122	9.0093	123	0.9907	1	9.9977	10	
6	0	9.0192	119	9.0216	120	0.9784	1	9.9976	0	84
1	10	9.0311	115	9.0336	117	0.9664	2	9.9975	50	
1		9.0426	113	9.0453	114	0.9547	1	9.9973	40	
l i	30	9.0539	109	9.0467	111	0.9433	1	9.9972	30	
1	40	9.0648	107	9.0678	108	0.9322	2	9.9971	20	
1	50	9.0755	104	9.0786	105	0.9214	1 1	9.9969	10	
7	0	9.0859	102	9.0891	104	0.9109	2	9.9968	0	83
l	10	9.0961	99	9.0995	101	0.9005	2	9.9966	50	
1	20	9.1060	97	9.1096	98	0.8904	1	9.9964	40	
1	30	9.1157	95	9 1194	97	0.8806	2	9.9963	30	
l l	40	9.1252	93	9 1291	94	0.8709	2	9.9961	20	
1	50	9.1345	91	9.1385	93	0.8615	1	9.9959	10	
8	0	9.1436	89	9.1478	91	0.8522	2	9.9958	0	82
1	10	9.1525	87	9.1569	89	0.8431	2	9.9956	50	
1	20	9.1612	85	9 1658	87	0.8342	2	9.9954	40	
1	30	9.1697	84	9.1745	86	0.8255	2	9.9952	30	
ł	40	9.1781	32	9.1831	84	0.8169	2	9.9950	20	
1	50	9.1863	80	9.1915		0 8085	2	9.9948	10	
9	0	9.1943	79	9.1997	81	0 8003	2	9.9946	0	81
	10	9.2022	78	9.2078		0 7922	2	9.9944	50	
	20	9.2100	76	9.2158		0.7842	2	9.9942	40	ì
	30	9.2176	75	9.2236		0.7764	2	9.9940	30	
	40	9.2251	73	9.2313		0.7687	2	9.9938	20	
	50	9.2324	73	9.2389		0 7611	2	9.9936	10	1
10	0	9.2397	71	9.2463		0.7537	3	9.9934	0	80
	10	9.2468	70	9.2536		0.7464	2	9.9931	50	
ļ	20	9.2538	68	9.2609	1	0.7391	2	9.9929	40	
	30	9.2606		9 2680		0.7320		9.9927	30	
	40	9.2674	66	9.2750		0.7250		9.9924	20	
	50	9.2740	66	9.2819	68	0.7181	3	9.9922	10	
		log cos	đ	log cot	cd	log tan	d	log sin		0

#### शेप

·	,	log sin	d	log tan	cd	log cot	đ	log cos		
11 12 13 14	0 10 20 30 40 50 0 10 20 30 40 50 0 10 20 30 40 50 0 10 20 30 40 50 0 10 20 30 40 50 10 20 40 50 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60	9.2806 9.2870 9.2934 9.2937 9.3058 9.3119 9.3179 9.3296 9.3353 9.3410 9.35215 9.3629 9.3682 9.3734 9.3734 9.3734 9.3837 9.3837 9.3837 9.3837 9.3837 9.3837 9.3837 9.3837 9.3837 9.3837 9.3837 9.3837 9.3837 9.3837 9.3837 9.3837 9.3837 9.3837 9.3837 9.3837 9.3837 9.3837 9.3837 9.3837 9.3837 9.3837 9.3837 9.3837 9.3837 9.3837 9.3837 9.3837 9.3837 9.3837 9.3837 9.3837 9.3837 9.3837 9.3837 9.3837 9.3837 9.3837 9.3837 9.3837 9.3837 9.3837 9.3837 9.3837 9.3837 9.3837 9.3837 9.3837 9.3837 9.3837 9.4859 9.4859 9.4859 9.4859 9.4859 9.4859 9.4859 9.4859 9.4859 9.4859 9.4859 9.4859 9.4859 9.4859 9.4859 9.4859 9.4859 9.4859 9.4859 9.4859 9.4859 9.4859 9.4859 9.4859 9.4859 9.4859 9.4859 9.4859 9.4859 9.4859 9.4859 9.4859 9.4859 9.4859 9.4859 9.4859 9.4859 9.4859 9.4859 9.4859 9.4859 9.4859 9.4859 9.4859 9.4859 9.4859 9.4859 9.4859 9.4859 9.4859 9.4859 9.4859 9.4859 9.4859 9.4859 9.4859 9.4859 9.4859 9.4859 9.4859 9.4859 9.4859 9.4859 9.4859 9.4859 9.4859 9.4859 9.4859 9.4859 9.4859 9.4859 9.4859 9.4859 9.4859 9.4859 9.4859 9.4859 9.4859 9.4859 9.4859 9.4859 9.4859 9.4859 9.4859 9.4859 9.4859 9.4859 9.4859 9.4859 9.4859 9.4859 9.4859 9.4859 9.4859 9.4859 9.4859 9.4859 9.4859 9.4859 9.4859 9.4859 9.4859 9.4859 9.4859 9.4859 9.4859 9.4859 9.4859 9.4859 9.4859 9.4859 9.4859 9.4859 9.4859 9.4859 9.4859 9.4859 9.4859 9.4859 9.4859 9.4859 9.4859 9.4859 9.4859 9.4859 9.4859 9.4859 9.4859 9.4859 9.4859 9.4859 9.4859 9.4859 9.4859 9.4859 9.4859 9.4859 9.4859 9.4859 9.4859 9.4859 9.4859 9.4859 9.4859 9.4859 9.4859 9.4859 9.4859 9.4859 9.4859 9.4859 9.4859 9.4859 9.4859 9.4859 9.4859 9.4859 9.4859 9.4859 9.4859 9.4859 9.4859 9.4859 9.4859 9.4859 9.4859 9.4859 9.4859 9.4859 9.4859 9.4859 9.4859 9.4859 9.4859 9.4859 9.4859 9.4859 9.4859 9.4859 9.4859 9.4859 9.4859 9.4859 9.4859 9.4859 9.485	64 64 63 61 60 59 58 57 56 55 54 53 52 52 51 50 50 49 48 47 47 46 46 46 44 44 44 44 44 44 44 44 44 44	9.2887 9.2953 9.3020 9.3085 9.3149 9.3212 9.3275 9.33576 9.3576 9.3576 9.3691 9.3748 9.3859 9.3914 9.3859 9.3914 9.4074 9.4127 9.4178 9.4230 9.4281 9.4331 9.4381 9.4381 9.4381 9.4381 9.4381 9.4381 9.4527 9.4622 9.4669 9.4716 9.4762 9.4808	66 67 65 64 63 61 61 61 59 58 57 55 55 55 55 55 51 50 50 49 48 48 47 47 47 47 46 46 46 46 46 46 46 47 47 47 47 47 47 47 47 47 47 47 47 47	0 7113 0 7047 0 6980 0 6915 0 6851 0 6788 0 6725 0 6663 0 6542 0 6483 0 6424 0 6309 0 6252 0 6196 0 6141 0 6086 0 6309 0 5570 0 5926 0 5873 0 5822 0 5770 0 55669 0 5619 0 5570 0 5521 0 5425 0	2 3 2 2 3 3 2 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	9.9919 9.9917 9.9914 9.9912 9.9909 9.9907 9.9904 9.9899 9.9896 9.9893 9.9887 9.9881 9.9875 9.9875 9.9875 9.9875 9.9875 9.9875 9.9875 9.9875 9.9875 9.9875 9.9875 9.9875 9.9875 9.9875 9.9875 9.9875 9.9875 9.9875 9.9875 9.9875 9.9875 9.9875 9.9875 9.9875 9.9875 9.9875 9.9875 9.9875 9.9875 9.9875 9.9875 9.9875 9.9875 9.9875 9.9875 9.9875 9.9875 9.9875 9.9875 9.9875 9.9875 9.9875 9.9875 9.9875 9.9875 9.9875 9.9875 9.9875 9.9875 9.9875 9.9875 9.9875 9.9875 9.9875 9.9875 9.9875 9.9875 9.9875 9.9875 9.9875 9.9875 9.9875 9.9875 9.9875 9.9875 9.9875 9.9875 9.9875 9.9875 9.9875 9.9875 9.9875 9.9875 9.9875 9.9875 9.9875 9.9875 9.9875 9.9875 9.9875 9.9875 9.9875 9.9875 9.9875 9.9875 9.9875 9.9875 9.9875 9.9875 9.9875 9.9875 9.9875 9.9875 9.9875 9.9875 9.9875 9.9875 9.9875 9.9875 9.9875 9.9875 9.9875 9.9875 9.9875 9.9875 9.9875 9.9875 9.9875 9.9875 9.9875 9.9875 9.9875 9.9875 9.9875 9.9875 9.9875 9.9875 9.9875 9.9875 9.9875 9.9875 9.9875 9.9875 9.9875 9.9875 9.9875 9.9875 9.9875 9.9875 9.9875 9.9875 9.9875 9.9875 9.9875 9.9875 9.9875 9.9875 9.9875 9.9875 9.9875 9.9875 9.9875 9.9875 9.9875 9.9875 9.9875 9.9875 9.9875 9.9875 9.9875 9.9875 9.9875 9.9875 9.9875 9.9875 9.9876 9.9875 9.9875 9.9875 9.9875 9.9875 9.9875 9.9875 9.9875 9.9875 9.9875 9.9875 9.9875 9.9875 9.9875 9.9875 9.9875 9.9875 9.9875 9.9875 9.9875 9.9875 9.9875 9.9875 9.9875 9.9875 9.9875 9.9875 9.9875 9.9875 9.9875 9.9875 9.9875 9.9875 9.9875 9.9875 9.9875 9.9875 9.9875 9.9875 9.9875 9.9875 9.9875 9.9875 9.9875 9.9875 9.9875 9.9875 9.9875 9.9875 9.9875 9.9875 9.9875 9.9875 9.9875 9.9875 9.9875 9.9875 9.9875 9.9875 9.9875 9.9875 9.9875 9.9875 9.9875 9.9875 9.9875 9.9875 9.9875 9.9875 9.9875 9.9875 9.9875 9.9875 9.9875 9.9875 9.9875 9.9875 9.9875 9.9875 9.9875 9.9875 9.9875 9.9875 9.9875 9.9875 9.9875 9.9875 9.9875	0 50 40 30 20 10 0 50 40 30 20 10 0 50 40 30 20 10 0 50 40 30 20 10 0 50 40 30 20 10 60 10 60 10 60 10 60 10 60 10 60 10 60 10 60 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	79 78 77 76 74
		log cos	d	log cot	cd	log tan	d	log sin		ئــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ

#### मार**णि**यां

#### शेष

#### शे ष

				14-						
•	•	log sin	đ	log tan	ca	log cot	a	log cos		
23 24 25 26 27	0 10 20 30 40 50 0 10 20 30 40 50 0 10 20 30 40 50 0 10 20 30 40 50 0 10 20 10 20 10 20 10 20 10 20 10 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	9.5919 9.5948 9.5978 9.6036 9.6036 9.6039 9.6121 9.6149 9.6177 9.6232 9.6259 9.6286 9.6313 9.6346 9.6366 9.6392 9.6418 9.6470 9.6551 9.6550 9.6550 9.65644 9.6670 9.6763	24	9.6279 9.6314 9.6348 9.6348 9.6348 9.6452 9.6486 9.6553 9.6654 9.6654 9.6654 9.6720 9.6785 9.6785 9.6785 9.6882 9.6914 9.6946 9.7072 9.7103 9.7103 9.7103 9.7126 9.7226	35 34 35 34 35 34 33 33 33 32 33 32 32 32 31 32 31 32 31 32 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31	0 3721 0 3686 0 3652 0 3617 0 3548 0 3514 0 3480 0 3447 0 3413 0 3380 0 3248 0 3215 0 3118 0 3054 0 3053 0 3190 0 2928 0 2991 0 2960 0 2928 0 2897 0 2866 0 2835 0 2804 0 2774 0 2774 0 2773	5 6 5 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 7 6 6 7 6 7 6	9.9640 9.9635 9.9629 9.9624 9.9618 9.9613 9.9607 9.9590 9.9590 9.9579 9.9573 9.9567 9.9555 9.9549 9.9543 9.9537 9.9537 9.9537 9.9532 9.9537 9.9539 9.9549 9.9549 9.9549 9.9549 9.9549 9.9549 9.9549 9.9549 9.9555 9.9555 9.9556 9.9556 9.9556 9.9556 9.9556 9.9556 9.9556 9.9556 9.9556 9.9556 9.9556 9.9556 9.9556 9.9556 9.9556 9.9556 9.9556 9.9556 9.9556 9.9556 9.9556 9.9556 9.9556 9.9556 9.9556 9.9556 9.9556 9.9556 9.9556 9.9556 9.9556 9.9556 9.9556 9.9556 9.9556 9.9556 9.9556 9.9556 9.9556 9.9556 9.9556 9.9556 9.9556 9.9556 9.9556 9.9556 9.9556 9.9556 9.9556 9.9556 9.9556 9.9556 9.9556 9.9556 9.9556 9.9556 9.9556 9.9556 9.9556 9.9556 9.9556 9.9556 9.9556 9.9556 9.9556 9.9556 9.9556 9.9556 9.9556 9.9556 9.9556 9.9556 9.9556 9.9556 9.9556 9.9556 9.9556 9.9556 9.9556 9.9556 9.9556 9.9556 9.9556 9.9556 9.9556 9.9556 9.9556 9.9556 9.9556 9.9556 9.9556 9.9556 9.9556 9.9556 9.9556 9.9556 9.9556 9.9556 9.9556 9.9556 9.9556 9.9556 9.9556 9.9556 9.9556 9.9556 9.9556 9.9556 9.9556 9.9556 9.9556 9.9556 9.9556 9.9556 9.9556 9.9556 9.9556 9.9556 9.9556 9.9556 9.9556 9.9556 9.9556 9.9556 9.9556 9.9556 9.9556 9.9556 9.9556 9.9556 9.9556 9.9556 9.9556 9.9556 9.9556 9.9556 9.9556 9.9556 9.9556 9.9556 9.9556 9.9556 9.9556 9.9556 9.9556 9.9556 9.9556 9.9556 9.9556 9.9556 9.9556 9.9556 9.9556 9.9556 9.9556 9.9556 9.9556 9.9556 9.9556 9.9556 9.9556 9.9556 9.9556 9.9556 9.9556 9.9556 9.9556 9.9556 9.9556 9.9556 9.9556 9.9556 9.9556 9.9556 9.9556 9.9556 9.9556 9.9556 9.9556 9.9556 9.9556 9.9556 9.9556 9.9556 9.9556 9.9556 9.9556 9.9556 9.9556 9.9556 9.9556 9.9556 9.9556 9.9556 9.9556 9.9556 9.9556 9.9556 9.9556 9.9556 9.9556 9.9556 9.9556 9.9556 9.9556 9.9556 9.9556 9.9556 9.9556 9.9556 9.9556 9.9556 9.9556 9.9556 9.9556 9.9556 9.9556 9.9556 9.9556 9.9556 9.9556 9.9556 9.9556 9.9556 9.9556 9.9556 9.9556 9.9556 9.9556 9.9556 9.9556 9.9556 9.9556 9.9556 9.9556 9.9556 9.9556 9.9556 9.9556 9.9556 9.9556 9.9556 9.9556 9.9556 9.9556 9.9556 9.9556 9.9556 9.9556 9.9556 9.9556 9.9556 9.9556 9.9556 9.9556 9.9556 9.9556 9.9556 9.9556 9.9556 9.9556 9.	0 50 40 30 20 10 0 50 40 30 20 10 0 50 40 30 20 10 0 50 40 30 20 10 0 50 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40	67 66 65 64
	30 40	9.6787 9.6810	24 23	9.7348 9.7378	31	0.2652 0.2622	7	9.9439 9.9432	40 30 20	
	50	9.6833	23 23	9.7408	30 30	0.2592	7	9.9425	10	
		log cos	d	log cot	cd	log tan	d	log sin	·	۰

# शेष

۰	,	log sin	d	log tan	cd	log cot	d	log cos		
30 31 32 33	0 10 20 30 40 50 0 10 20 30 40 50 0 10 20 30 40 50 0 10 20 30 40 50 0 10 20 30 40 50 0 10 20 10 20 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40	9.6856 9.6878 9.6878 9.6901 9.6923 9.6968 9.6968 9.7012 9.7035 9.7076 9.7076 9.7118 9.7160 9.7262 9.7282 9.7282 9.7282 9.7282 9.7361 9.7361 9.7457 9.7476 9.7476 9.7476 9.7476 9.7476 9.7476 9.7476 9.7476 9.7476 9.7476 9.7476	22 23 22 22 22 22 21 21 21 21 21 20 20 20 20 20 20 19 19 19 19 19 19 18 19	9.7438 9.7467 9.7497 9.7526 9.7585 9.7614 9.7634 9.7701 9.7730 9.7759 9.7788 9.7816 9.7845 9.7845 9.7845 9.7902 9.7930 9.7958 9.7902 9.8014 9.8042 9.8070 9.8153 9.8153 9.8153 9.8208 9.8235 9.8235 9.8235 9.8235 9.8344 9.8371 9.8348 9.8348 9.8348 9.8349 9.8348	29 30 29 29 29 29 29 29 29 28 29 28 29 28 28 28 27 28 27 28 27 27 27 27 27	0.2562 0.2533 0.2474 0.2450 0.24415 0.2356 0.2356 0.2356 0.2327 0.2299 0.2270 0.2212 0.2184 0.2155 0.2155 0.2098 0.2070 0.2014 0.2155 0.1958 0.1958 0.1958 0.1958 0.1958 0.1958 0.1958 0.1958 0.1970 0.1847 0.1847 0.1850 0.1875 0.1875 0.1875 0.1875 0.1875 0.1875 0.1875 0.1875 0.1875 0.1875 0.1875 0.1875 0.1875 0.1875 0.1875 0.1875 0.1875 0.1875 0.1875 0.1875 0.1875 0.1875 0.1875 0.1875 0.1875 0.1875 0.1875 0.1875 0.1875 0.1875 0.1875 0.1875 0.1875 0.1875 0.1875 0.1875 0.1875 0.1875 0.1875 0.1875 0.1875	7 7 7 7 7 8 7 7 8 8 7 8 8 8 8 8 8 8 8 8	9.9418 9.9411 9.9404 9.9397 9.9390 9.9383 9.9375 9.9368 9.9361 9.9353 9.9315 9.9323 9.9315 9.9228 9.9268 9.9268 9.9268 9.9252 9.9244 9.9268 9.9219 9.9211 9.9203 9.9211 9.9203 9.91169 9.9160 9.9151 9.9160	0 50 40 30 20 10 0 50 40 30 20 10 0 50 40 30 20 10 0 50 40 40 30 20 10 0 50 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40	61 60 59 58
		log cos	d	log cot	cd	log tan	d	iog sin	·	•

## शैष

۰		log sin	d	log tan	cd	log cot	d	log cos		
35	0 10 20 30 40 50	9.7586 9.7604 9.7622 9.7640 9.7657 9.7675	18 18 18 17 18	9.8452 9.8479 9.8506 9.8533 9.8559 9.8586	27 27 27 26 27 27	0.1548 0.1521 0.1494 0.1467 0.1441	9 9 9 9	9.9134 9.9125 9.9116 9.9107 9.9098 9.9089	0 50 40 30 20	55
36	0 10 20 30 40 50	9.7692 9.7710 9.7727 9.7744 9.7761 9.7778	18 17 17 17 17	9.8613 9.8639 9.8666 9.8692 9.8718 9.8745	26 27 26 26 27 26	0.1387 0.1361 0.1334 0.1308 0.1282 0.1255	10 9 9 10 9	9.9080 9.9070 9.9061 9.9052 9.9042 9.9033	0 50 40 30 20	54
37	0 10 20 30 40 50	9.7795 9.7811 9.7828 9.7844 9.7861 9.7877	16 17 16 17 16	9.8771 9.8797 9.8824 9.8850 9.8876 9.8902	26 27 26 26 26 26	0.1229 0.1203 0.1176 0.1150 0.1124 0.1098	9 10 9 10 10	9.9023 9.9014 9.9004 9.8995 9.8985 9.8975	0 50 40 30 20	53
38	0 10 20 30 40 50	9.7893 9.7910 9.7926 9.7941 9.7957 9.7973	17 16 15 16 16	9.8928 9.8954 9.8980 9.9006 9.9032 9.9058	26 26 26 26 26 26	0.1072 0.1046 0.1020 0.0994 0.0968 0.0942	11 10 10 10 10	9.8965 9.8955 9.8945 9.8935 9.8925 9.8915	0 50 40 30 20	52
39	0 10 20 30 40 50	9.7989 9.8004 9.8020 9.8035 9.8050 9.8066	15 16 15 15 16 16	9.9084 9.9110 9.9135 9.9161 9.9187 9.9212	26 25 26 26 25 25	0.0916 0.0890 0.0865 0.0839 0.0813 0.0788	10 11 10 10 11	9.8905 9.8895 9.8884 9.8874 9.8864 9.8853	0 50 40 30 20 10	51
		log cos	d	log cot	cd	log tan	d	10g sin	·	·

सारणिया 39

#### समापन

•		log sin	d	log tan	cd	log cot	d	log cos		
41	0 10 20 30 40 50 0 10 20 30 40 50	9.8081 9.8096 9.8111 9.8125 9.8140 9.8155 9.8169 9.8184 9.8227 9.8227 9.82241	15 15 14 15 15 14 15 14 15 14 15	9.9238 9.9264 9.9289 9.9315 9.9341 9.9366 9.9392 9.9417 9.9443 9.9468 9.9494 9.9519	26 25 26 25 26 25 26 25 26 25 26 25 25	0.0762 0.0736 0.0711 0.0685 0.0659 0.0634 0.0583 0.0557 0.0532 0.0506 0.0481	11 11 10 11 11 11 11 11 12 11	9.8843 9.8832 9.8821 9.8810 9.8800 9.8789 9.8778 9.8756 9.8756 9.8745 9.8733 9.8722	0 50 40 30 20 10 0 50 40 30 20 10	50 49
12	10 20 30 40 50	9.8269 9.8283 9.8297 9.8311 9.8324	14 14 14 14 13	9.9570 9.9595 9.9621 9.9646 9.9671	26 25 26 25 25 25 26	0.0430 0.0405 0.0379 0.0354 0.0329	12 11 12 11 12 12	9.8699 9.8688 9.8676 9.8665 9.8653	50 40 30 20 10	
43	0 10 20 30 40 50	9.8338 9.8351 9.8365 9.8378 9.8391 9.8405	13 14 13 13 14 13	9.9697 9.9722 9.9747 9.9772 9.9798 9.9823	25 25 25 26 25 25	0.0303 0.0278 0.0253 0.0228 0.0202 0.0177	12 11 12 12 12 13	9.8641 9.8629 9.8618 9.8606 9.8594 9.8582	0 50 40 30 20	47
45	0 10 20 30 40 50	9.8418 9.8431 9.8444 9.8457 9.8469 9.8482 9.8495	13 13 13 12 13	9.9848 9.9874 9.9899 9.9924 9.9949 9.9975	26 25 25 25 26 25	0.0152 0.0126 0.0101 0.0076 0.0051 0.0025	12 12 13 12 13 12	9.8569 9.8557 9.8545 9.8532 9.8520 9.8507 9.8495	0 50 40 30 20 10	45
		log cos	d	log cot	cd	log tan	đ	log sin	•	•

§ 6. ज्या और कोज्या (दे. §§ 183, 184 प्रयोग विधि) ज्या

	è	266 266 266 266	26 26 26 26	26 26 25 25	255 255 255 255 255 255 255 255 255 255	25
धन	ò	33333 33333	33333	33333	55555	22
	7.	20000	20000	20 20 20 20 20	20 20 19 19	61
	6,	17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 1	17	7777	17 17 17 17 16	91
सशोधन	5′	15 15 15	44444	44444	44444	44
	4,	12 12 12 12	22222	=====	=====	==
	3,	0000	<b>თთთთთ</b>	တတကယထ	<b>&amp;</b> & & & & & & & & & & & & & & & & & &	∞ ∞
1	2,	9999	9999	99999	အဝဝဝအ	. no
	,1	ოოოოო	ოოოოო	~~~~	ოოოოო	ოო
		888 887 856	883 80 80 80	79 77 76 75	74 73 71 70	69
,	00	0.0175 0.0349 0.0523 0.0698 0.0872	0.1045 0.1219 0.1392 0.1564 0.1736	0.1908 0.2079 0.2250 0.2419 0.2588	0.2756 0.2924 0.3090 0.3256 0.3420	0.3584
40. 50.		.0145 0320 0494 0669	. 1016 . 1190 . 1363 . 1536	. 2051 . 2221 . 2391 . 2560	.2728 .2896 .3062 .3228 .3393	.3557
		0.0116 0.0291 0.0465 0.0640 0.0814	0.0987 0.1161 0.1334 0.1507 0.1679	0.1851 0.2022 0.2193 0.2363 0.2532	0.2700 0.2868 0.3035 0.3201 0.3365	0.35290
,	30.	0.0087 0.0262 0.06136 0.0610	0.0958 0.1132 0.1305 0.1478 0.1650	0.1822 0.1994 0.2164 0.2334 0.2504	0.2672 0.2840 0.3007 0.3173 0.3338	0.3502
è	20	0.0058 0.0233 0.0407 0.0581 0.0756	0.0929 0.1103 0.1276 0.1449 0.1622	0.1794 0.1965 0.2136 0.2306 0.2476	0.2644 0.2812 0.2979 0.3145	0.3475
è	101	0.0029 0.0204 0.0378 0.0552	0.0901 0.1074 0.1248 0.1248 0.1421	0.1765 0.1937 0.2108 0.2278 0.2447	0.2616 0.2784 0.2952 0.3118	0.3448
è	>†	0.0000 0.0175 0.0349 0.0523	0.0872 0.1045 0.1219 0.1392 0.1564	0.1736 0.1908 0.2079 0.2250 0.2419	0.2588 0.2756 0.2924 0.3090 0.3256	0.3420
Š	2	01284	000	0-264	198	20

## **सारणि**यां

0.3827 0.3854 0.3881 0.3907 67 3 5 8 111 13 16 19 22 24 0.3887 0.4010 0.4205 65 3 5 8 111 13 16 19 22 24 0.4027 0.4173 0.42010 0.4205 65 3 5 8 111 13 16 19 21 24 0.4173 0.42010 0.4205 65 3 5 8 111 13 16 19 21 24 0.4305 0.4331 0.4358 0.4384 64 3 5 8 110 13 16 18 21 24 0.4505 0.4331 0.4558 0.4384 64 3 5 8 110 13 16 18 21 24 0.4505 0.4503 0.4558 0.4558 0.4558 0.4558 0.4558 0.4558 0.4558 0.4558 0.4558 0.4558 0.4558 0.4558 0.4558 0.4558 0.4558 0.5258 0.5258 0.5258 0.5258 0.5258 0.5258 0.5258 0.5258 0.5258 0.5258 0.5258 0.5258 0.5258 0.5258 0.5258 0.5258 0.5258 0.5258 0.5258 0.5258 0.5258 0.5258 0.5258 0.5258 0.5258 0.5258 0.5258 0.5258 0.5258 0.5258 0.5258 0.5258 0.5258 0.5258 0.5258 0.5258 0.5258 0.5258 0.5258 0.5258 0.5258 0.5258 0.5258 0.5258 0.5258 0.5258 0.5258 0.5258 0.5258 0.5258 0.5258 0.5258 0.5258 0.5258 0.5258 0.5258 0.5258 0.5258 0.5258 0.5258 0.5258 0.5258 0.5258 0.5258 0.5258 0.5258 0.5258 0.5258 0.5258 0.5258 0.5258 0.5258 0.5258 0.5258 0.5258 0.5258 0.5258 0.5258 0.5258 0.5258 0.5258 0.5258 0.5258 0.5258 0.5258 0.5258 0.5258 0.5258 0.5258 0.5258 0.5258 0.5258 0.5258 0.5258 0.5258 0.5258 0.5258 0.5258 0.5258 0.5258 0.5258 0.5258 0.5258 0.5258 0.5258 0.5258 0.5258 0.5258 0.5258 0.5258 0.5258 0.5258 0.5258 0.5258 0.5258 0.5258 0.5258 0.5258 0.5258 0.5258 0.5258 0.5258 0.5258 0.5258 0.5258 0.5258 0.5258 0.5258 0.5258 0.5258 0.5258 0.5258 0.5258 0.5258 0.5258 0.5258 0.5258 0.5258 0.5258 0.5258 0.5258 0.5258 0.5258 0.5258 0.5258 0.5258 0.5258 0.5258 0.5258 0.5258 0.5258 0.5258 0.5258 0.5258 0.5258 0.5258 0.5258 0.5258 0.5258 0.5258 0.5258 0.5258 0.5258 0.5258 0.5258 0.5258 0.5258 0.5258 0.5258 0.5258 0.5258 0.5258 0.5258 0.5258 0.5258 0.5258 0.5258 0.5258 0.5258 0.5258 0.5258 0.5258 0.5258 0.5258 0.5258 0.5258 0.5258 0.5258 0.5258 0.5258 0.5258 0.5258 0.5258 0.5258 0.5258 0.5258 0.5258 0.5258 0.5258 0.5258 0.5258 0.5258 0.5258 0.5258 0.5258 0.5258 0.5258 0.5258 0.5258 0.5258 0.5258 0.5258 0.5258 0.5258 0.5258 0.5258 0.5258 0.5258 0.5258 0.5258 0.5258 0.5258 0.5258 0.5258 0.5258 0.5258 0.5258 0.5258 0.5258	3, 4, 5, 6, 7, 8, 6,
0.3827 0.3854 0.3854 0.3907 67 65 3 5 8 111 13 16 19 2 0.3827 0.4014 0.4014 65 3 5 8 111 13 16 19 2 0.4147 0.4173 0.4206 65 3 5 8 111 13 16 19 2 0.4147 0.4173 0.4206 65 3 5 8 111 13 16 19 2 0.4405 0.4438 0.4514 0.4226 65 3 5 8 111 13 16 19 2 0.4452 0.4438 0.4514 0.4546 63 3 5 8 10 13 16 18 2 0.4457 0.4643 0.4659 0.4655 62 3 5 8 10 13 16 18 2 0.4457 0.4643 0.4659 0.4645 62 3 5 8 10 13 15 18 2 0.4517 0.4643 0.4659 0.4645 62 3 5 8 10 13 15 18 2 0.4517 0.4540 0.512 0.512 0.512 0.512 0.512 0.512 0.512 0.512 0.512 0.512 0.512 0.512 0.512 0.512 0.512 0.512 0.512 0.512 0.512 0.512 0.512 0.512 0.512 0.512 0.512 0.512 0.512 0.512 0.512 0.512 0.512 0.512 0.512 0.512 0.512 0.512 0.512 0.512 0.512 0.512 0.512 0.512 0.512 0.512 0.512 0.512 0.512 0.512 0.512 0.512 0.512 0.512 0.512 0.512 0.512 0.512 0.512 0.512 0.512 0.512 0.512 0.512 0.512 0.512 0.512 0.512 0.512 0.512 0.512 0.512 0.512 0.512 0.512 0.512 0.512 0.512 0.512 0.512 0.512 0.512 0.512 0.512 0.512 0.512 0.512 0.512 0.512 0.512 0.512 0.512 0.512 0.512 0.512 0.512 0.512 0.512 0.512 0.512 0.512 0.512 0.512 0.512 0.512 0.512 0.512 0.512 0.512 0.512 0.512 0.512 0.512 0.512 0.512 0.512 0.512 0.512 0.512 0.512 0.512 0.512 0.512 0.512 0.512 0.512 0.512 0.512 0.512 0.512 0.512 0.512 0.512 0.512 0.512 0.512 0.512 0.512 0.512 0.512 0.512 0.512 0.512 0.512 0.512 0.512 0.512 0.512 0.512 0.512 0.512 0.512 0.512 0.512 0.512 0.512 0.512 0.512 0.512 0.512 0.512 0.512 0.512 0.512 0.512 0.512 0.512 0.512 0.512 0.512 0.512 0.512 0.512 0.512 0.512 0.512 0.512 0.512 0.512 0.512 0.512 0.512 0.512 0.512 0.512 0.512 0.512 0.512 0.512 0.512 0.512 0.512 0.512 0.512 0.512 0.512 0.512 0.512 0.512 0.512 0.512 0.512 0.512 0.512 0.512 0.512 0.512 0.512 0.512 0.512 0.512 0.512 0.512 0.512 0.512 0.512 0.512 0.512 0.512 0.512 0.512 0.512 0.512 0.512 0.512 0.512 0.512 0.512 0.512 0.512 0.512 0.512 0.512 0.512 0.512 0.512 0.512 0.512 0.512 0.512 0.512 0.512 0.512 0.512 0.512 0.512 0.512 0.512 0.512 0.512 0.512 0.512 0.512 0.512 0.512 0.512 0.512 0.512 0.512 0.512 0.512 0.512 0.512 0.512 0.512 0.512 0.	4, 2, 6, 7,
0.3827 0.3854 0.3881 0.3907 67 3 5 8 11 13 16 19 0.3987 0.4041 0.4067 66 3 5 8 11 13 16 19 0.4147 0.4173 0.4206 0.4226 65 3 5 8 11 13 16 19 0.4170 0.4305 0.4226 65 3 5 8 11 13 16 19 0.4462 0.4488 0.4131 0.4558 0.4384 64 3 5 8 10 13 16 18 0.4462 0.4488 0.414 0.4558 0.4540 63 3 5 8 10 13 16 18 0.4462 0.4488 0.414 0.4550 0.4655 65 3 5 8 10 13 16 18 0.4462 0.4488 0.414 0.4550 0.4655 0.3 5 8 10 13 16 18 0.4572 0.4767 0.4655 0.5150 60 3 5 8 10 13 15 18 0.5225 0.5250 0.5125 0.5150 59 3 5 8 10 13 15 18 0.5225 0.5250 0.5275 0.5299 56 2 5 7 10 12 15 17 0.5219 0.5587 0.5588 0.572 0.572 0.572 0.572 0.572 0.572 0.572 0.572 0.572 0.572 0.572 0.572 0.572 0.572 0.572 0.572 0.572 0.572 0.572 0.572 0.572 0.572 0.572 0.572 0.572 0.572 0.572 0.572 0.572 0.572 0.572 0.572 0.572 0.572 0.572 0.572 0.572 0.572 0.572 0.572 0.572 0.572 0.572 0.572 0.572 0.572 0.572 0.572 0.572 0.572 0.572 0.572 0.572 0.572 0.572 0.572 0.572 0.572 0.572 0.572 0.572 0.572 0.572 0.572 0.572 0.572 0.572 0.572 0.572 0.572 0.572 0.572 0.572 0.572 0.572 0.572 0.572 0.572 0.572 0.572 0.572 0.572 0.572 0.572 0.572 0.572 0.572 0.572 0.572 0.572 0.572 0.572 0.572 0.572 0.572 0.572 0.572 0.572 0.572 0.572 0.572 0.572 0.572 0.572 0.572 0.572 0.572 0.572 0.572 0.572 0.572 0.572 0.572 0.572 0.572 0.572 0.572 0.572 0.572 0.572 0.572 0.572 0.572 0.572 0.572 0.572 0.572 0.572 0.572 0.572 0.572 0.572 0.572 0.572 0.572 0.572 0.572 0.572 0.572 0.572 0.572 0.572 0.572 0.572 0.572 0.572 0.572 0.572 0.572 0.572 0.572 0.572 0.572 0.572 0.572 0.572 0.572 0.572 0.572 0.572 0.572 0.572 0.572 0.572 0.572 0.572 0.572 0.572 0.572 0.572 0.572 0.572 0.572 0.572 0.572 0.572 0.572 0.572 0.572 0.572 0.572 0.572 0.572 0.572 0.572 0.572 0.572 0.572 0.572 0.572 0.572 0.572 0.572 0.572 0.572 0.572 0.572 0.572 0.572 0.572 0.572 0.572 0.572 0.572 0.572 0.572 0.572 0.572 0.572 0.572 0.572 0.572 0.572 0.572 0.572 0.572 0.572 0.572 0.572 0.572 0.572 0.572 0.572 0.572 0.572 0.572 0.572 0.572 0.572 0.572 0.572 0.572 0.572 0.572 0.572 0.572 0.572 0.572 0.572 0.572 0.572 0.572 0.572 0.572 0.572 0.572	4, 2, 6, 7,
0.3827 0.4014 0.4067 667 3 5 8 111 13 16 10 3987 0.4014 0.4067 66 3 5 8 111 13 16 11 13 16 11 13 16 11 13 16 11 13 16 11 13 16 11 13 16 11 13 16 11 13 16 11 13 16 11 13 16 11 13 16 11 13 16 11 13 16 11 13 16 11 13 16 11 13 16 11 13 16 11 13 16 11 13 16 11 13 16 11 13 16 11 13 16 11 13 16 11 13 16 11 13 16 11 13 16 11 13 16 11 13 16 11 13 16 11 13 16 11 13 16 11 13 16 11 13 16 11 13 16 11 13 16 11 13 16 11 13 16 11 13 16 11 13 16 11 13 16 11 13 16 11 13 16 11 13 16 11 13 16 11 13 16 11 13 16 11 13 16 11 13 16 11 13 16 11 13 16 11 13 16 11 13 16 11 13 16 11 13 16 11 13 11 13 11 13 11 13 11 13 11 13 11 13 11 13 11 13 11 13 11 13 11 13 11 13 11 13 11 13 11 13 11 13 11 13 11 13 11 13 11 13 11 13 11 13 11 13 11 13 11 13 11 13 11 13 11 13 11 13 11 13 11 13 11 13 11 13 11 13 11 13 11 13 11 13 11 13 11 13 11 13 11 13 11 13 11 13 11 13 11 13 11 13 11 13 11 13 11 13 11 13 11 13 11 13 11 13 11 13 11 13 11 13 11 13 11 13 11 13 11 13 11 13 11 13 11 13 11 13 11 13 11 13 11 13 11 13 11 13 11 13 11 13 11 13 11 13 11 13 11 13 11 13 11 13 11 13 11 13 11 13 11 13 11 13 11 13 11 13 11 13 11 13 11 13 11 13 11 13 11 13 11 13 11 13 11 13 11 13 11 13 11 13 11 13 11 13 11 13 11 13 11 13 11 13 11 13 11 13 11 13 11 13 11 13 11 13 11 13 11 13 11 13 11 13 11 13 11 13 11 13 11 13 11 13 11 13 11 13 11 13 11 13 11 13 11 13 11 13 11 13 11 13 11 13 11 13 11 13 11 13 11 13 11 13 11 13 11 13 11 13 11 13 11 13 11 13 11 13 11 13 11 13 11 13 11 13 11 13 11 13 11 13 11 13 11 13 11 13 11 13 11 13 11 13 11 13 11 13 11 13 11 13 11 13 11 13 11 13 11 13 11 13 11 13 11 13 11 13 11 13 11 13 11 13 11 13 11 13 11 13 11 13 11 13 11 13 11 13 11 13 11 13 11 13 11 13 11 13 11 13 11 13 11 13 11 13 11 13 11 13 11 13 11 13 11 13 11 13 11 13 11 13 11 13 11 13 11 13 11 13 11 13 11 13 11 13 11 13 11 13 11 13 11 13 11 13 11 13 11 13 11 13 11 13 11 13 11 13 11 13 11 13 11 13 11 13 11 13 11 13 11 13 11 13 11 13 11 13 11 13 11 13 11 13 11 13 11 13 11 13 11 13 11 13 11 13 11 13 11 13 11 13 11 13 11 13 11 13 11 13 11 13 11 13 11 13 11 13 11 13 11 13 11 13 11 13 11 13 11 13 11	4, 5, 6, 7
0.3827 0.4854 0.3881 0.3907 67 3 5 8 11 13 10 0.3827 0.417 0.4110 0.4057 66 5 3 5 8 11 13 11 13 11 13 0.417 0.4110 0.4057 66 5 3 5 8 11 11 13 11 13 11 13 0.417 0.4173 0.4226 65 3 5 8 11 11 13 11 13 11 13 11 13 0.415 0.415 0.455 0.438 0.4514 0.456 0.455 0.458 0.458 0.458 0.458 0.458 0.458 0.458 0.458 0.458 0.458 0.458 0.458 0.458 0.458 0.458 0.458 0.458 0.458 0.458 0.458 0.458 0.458 0.458 0.458 0.458 0.458 0.458 0.458 0.458 0.458 0.458 0.458 0.458 0.458 0.458 0.458 0.458 0.458 0.458 0.458 0.458 0.458 0.458 0.458 0.458 0.458 0.458 0.458 0.458 0.458 0.458 0.458 0.458 0.458 0.458 0.458 0.458 0.458 0.458 0.458 0.458 0.458 0.458 0.458 0.458 0.458 0.458 0.458 0.458 0.458 0.458 0.458 0.458 0.458 0.458 0.458 0.458 0.458 0.458 0.458 0.458 0.458 0.458 0.458 0.458 0.458 0.458 0.458 0.458 0.458 0.458 0.458 0.458 0.458 0.458 0.458 0.458 0.458 0.458 0.458 0.458 0.458 0.458 0.458 0.458 0.458 0.458 0.458 0.458 0.458 0.458 0.458 0.458 0.458 0.458 0.458 0.458 0.458 0.458 0.458 0.458 0.458 0.458 0.458 0.458 0.458 0.458 0.458 0.458 0.458 0.458 0.458 0.458 0.458 0.458 0.458 0.458 0.458 0.458 0.458 0.458 0.458 0.458 0.458 0.458 0.458 0.458 0.458 0.458 0.458 0.458 0.458 0.458 0.458 0.458 0.458 0.458 0.458 0.458 0.458 0.458 0.458 0.458 0.458 0.458 0.458 0.458 0.458 0.458 0.458 0.458 0.458 0.458 0.458 0.458 0.458 0.458 0.458 0.458 0.458 0.458 0.458 0.458 0.458 0.458 0.458 0.458 0.458 0.458 0.458 0.458 0.458 0.458 0.458 0.458 0.458 0.458 0.458 0.458 0.458 0.458 0.458 0.458 0.458 0.458 0.458 0.458 0.458 0.458 0.458 0.458 0.458 0.458 0.458 0.458 0.458 0.458 0.458 0.458 0.458 0.458 0.458 0.458 0.458 0.458 0.458 0.458 0.458 0.458 0.458 0.458 0.458 0.458 0.458 0.458 0.458 0.458 0.458 0.458 0.458 0.458 0.458 0.458 0.458 0.458 0.458 0.458 0.458 0.458 0.458 0.458 0.458 0.458 0.458 0.458 0.458 0.458 0.458 0.458 0.458 0.458 0.458 0.458 0.458 0.458 0.458 0.458 0.458 0.458 0.458 0.458 0.458 0.458 0.458 0.458 0.458 0.458 0.458 0.458 0.458 0.458 0.458 0.458 0.458 0.458 0.458 0.458 0.458 0.458 0.458 0.458 0.458 0.458 0.458 0.458 0.458 0.458 0.458 0.458	۶,
0.3827 0.3854 0.3881 0.3907 67 3 5 8 111 10 0.3927 0.3987 0.4110 0.4010 0.4026 65 3 5 8 111 11 0.4057 0.4226 65 3 5 8 111 11 0.4110 0.4226 65 3 5 8 111 11 0.4110 0.4226 65 3 5 8 111 11 0.4173 0.4173 0.4226 65 3 5 8 100 1.4173 0.4512 0.4584 64 3 5 8 8 100 1.4173 0.4512 0.4512 0.4512 0.4512 0.4512 0.4512 0.4512 0.4512 0.4512 0.4512 0.4512 0.4512 0.4512 0.4512 0.4512 0.4512 0.4512 0.4512 0.4512 0.4512 0.4512 0.4512 0.4512 0.4512 0.4512 0.4512 0.4512 0.4512 0.4512 0.4512 0.4512 0.4512 0.4512 0.4512 0.4512 0.4512 0.4512 0.4512 0.4512 0.4512 0.4512 0.4512 0.4512 0.4512 0.4512 0.4512 0.4512 0.4512 0.4512 0.4512 0.4512 0.4512 0.4512 0.4512 0.4512 0.4512 0.4512 0.4512 0.4512 0.4512 0.4512 0.4512 0.4512 0.4512 0.4512 0.4512 0.4512 0.4512 0.4512 0.4512 0.4512 0.4512 0.4512 0.4512 0.4512 0.4512 0.4512 0.4512 0.4512 0.4512 0.4512 0.4512 0.4512 0.4512 0.4512 0.4512 0.4512 0.4512 0.4512 0.4512 0.4512 0.4512 0.4512 0.4512 0.4512 0.4512 0.4512 0.4512 0.4512 0.4512 0.4512 0.4512 0.4512 0.4512 0.4512 0.4512 0.4512 0.4512 0.4512 0.4512 0.4512 0.4512 0.4512 0.4512 0.4512 0.4512 0.4512 0.4512 0.4512 0.4512 0.4512 0.4512 0.4512 0.4512 0.4512 0.4512 0.4512 0.4512 0.4512 0.4512 0.4512 0.4512 0.4512 0.4512 0.4512 0.4512 0.4512 0.4512 0.4512 0.4512 0.4512 0.4512 0.4512 0.4512 0.4512 0.4512 0.4512 0.4512 0.4512 0.4512 0.4512 0.4512 0.4512 0.4512 0.4512 0.4512 0.4512 0.4512 0.4512 0.4512 0.4512 0.4512 0.4512 0.4512 0.4512 0.4512 0.4512 0.4512 0.4512 0.4512 0.4512 0.4512 0.4512 0.4512 0.4512 0.4512 0.4512 0.4512 0.4512 0.4512 0.4512 0.4512 0.4512 0.4512 0.4512 0.4512 0.4512 0.4512 0.4512 0.4512 0.4512 0.4512 0.4512 0.4512 0.4512 0.4512 0.4512 0.4512 0.4512 0.4512 0.4512 0.4512 0.4512 0.4512 0.4512 0.4512 0.4512 0.4512 0.4512 0.4512 0.4512 0.4512 0.4512 0.4512 0.4512 0.4512 0.4512 0.4512 0.4512 0.4512 0.4512 0.4512 0.4512 0.4512 0.4512 0.4512 0.4512 0.4512 0.4512 0.4512 0.4512 0.4512 0.4512 0.4512 0.4512 0.4512 0.4512 0.4512 0.4512 0.4512 0.4512 0.4512 0.4512 0.4512 0.4512 0.4512 0.4512 0.4512 0.4512 0.4512 0.4512 0.4512 0.4512 0.4512 0.4512	÷
0.3827 0.3854 0.3881 0.3907 67 3 5 8 10 3887 0.4014 0.4067 66 3 5 8 10 3887 0.4014 0.4067 66 5 3 5 8 11 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
0.3827 0.3854 0.3881 0.3907 67 3 5 0.3987 0.4140 0.4041 0.4067 66 3 5 0.3987 0.41140 0.4041 0.4067 66 3 5 0.3987 0.4206 0.4226 65 3 5 0.44120 0.44173 0.4206 0.4226 65 3 5 0.44120 0.44173 0.45140 0.4518 64 3 5 0.44172 0.4418 0.4514 0.4518 0.4517 0.4613 0.4613 0.4613 0.4613 0.4613 0.4613 0.4613 0.4613 0.4613 0.4613 0.4613 0.4613 0.4613 0.5012 0.5012 0.5012 0.5012 0.5012 0.5012 0.5012 0.5012 0.5012 0.5012 0.5012 0.5012 0.5012 0.5012 0.5012 0.5012 0.5012 0.5012 0.5012 0.5012 0.5012 0.5012 0.5012 0.5012 0.5012 0.5012 0.5012 0.5012 0.5012 0.5012 0.5012 0.5012 0.5012 0.5012 0.5012 0.5012 0.5012 0.5012 0.5012 0.5012 0.5012 0.5012 0.5012 0.5012 0.5012 0.5012 0.5012 0.5012 0.5012 0.5012 0.5012 0.5012 0.5012 0.5012 0.5012 0.5012 0.5012 0.5012 0.5012 0.5012 0.5012 0.5012 0.5012 0.5012 0.5012 0.5012 0.5012 0.5012 0.5012 0.5012 0.5012 0.5012 0.5012 0.5012 0.5012 0.5012 0.5012 0.5012 0.5012 0.5012 0.5012 0.5012 0.5012 0.5012 0.5012 0.5012 0.5012 0.5012 0.5012 0.5012 0.5012 0.5012 0.5012 0.5012 0.5012 0.5012 0.5012 0.5012 0.5012 0.5012 0.5012 0.5012 0.5012 0.5012 0.5012 0.5012 0.5012 0.5012 0.5012 0.5012 0.5012 0.5012 0.5012 0.5012 0.5012 0.5012 0.5012 0.5012 0.5012 0.5012 0.5012 0.5012 0.5012 0.5012 0.5012 0.5012 0.5012 0.5012 0.5012 0.5012 0.5012 0.5012 0.5012 0.5012 0.5012 0.5012 0.5012 0.5012 0.5012 0.5012 0.5012 0.5012 0.5012 0.5012 0.5012 0.5012 0.5012 0.5012 0.5012 0.5012 0.5012 0.5012 0.5012 0.5012 0.5012 0.5012 0.5012 0.5012 0.5012 0.5012 0.5012 0.5012 0.5012 0.5012 0.5012 0.5012 0.5012 0.5012 0.5012 0.5012 0.5012 0.5012 0.5012 0.5012 0.5012 0.5012 0.5012 0.5012 0.5012 0.5012 0.5012 0.5012 0.5012 0.5012 0.5012 0.5012 0.5012 0.5012 0.5012 0.5012 0.5012 0.5012 0.5012 0.5012 0.5012 0.5012 0.5012 0.5012 0.5012 0.5012 0.5012 0.5012 0.5012 0.5012 0.5012 0.5012 0.5012 0.5012 0.5012 0.5012 0.5012 0.5012 0.5012 0.5012 0.5012 0.5012 0.5012 0.5012 0.5012 0.5012 0.5012 0.5012 0.5012 0.5012 0.5012 0.5012 0.5012 0.5012 0.5012 0.5012 0.5012 0.5012 0.5012 0.5012 0.5012 0.5012 0.5012 0.5012 0.5012 0.5012 0.5012 0.5012 0.5012 0.5012 0.	ž
0.3827 0.3854 0.3881 0.3907 67 3 0.3387 0.4014 0.4016 0.4067 66 3 3 0.4050 0.4173 0.4200 0.4266 65 3 3 0.4620 0.4310 4.358 0.4381 64 3 0.4620 0.4381 0.4358 0.4381 64 3 3 0.4620 0.4381 0.4358 0.4381 64 3 3 0.4524 0.4381 0.4524 0.4569 0.4975 0.6000 65 0.5000 60 5 0.5000 60 5 0.5000 60 5 0.5000 60 5 0.5000 60 5 0.5000 60 5 0.5000 60 5 0.5000 60 5 0.5000 60 5 0.5000 60 5 0.5000 60 5 0.5000 60 5 0.5000 60 5 0.5000 60 5 0.5000 60 5 0.5000 60 5 0.5000 60 5 0.5000 60 5 0.5000 60 5 0.5000 60 5 0.5000 60 5 0.5000 60 5 0.5000 60 5 0.5000 60 5 0.5000 60 5 0.5000 60 5 0.5000 60 5 0.5000 60 5 0.5000 60 5 0.5000 60 5 0.5000 60 5 0.5000 60 5 0.5000 60 5 0.5000 60 5 0.5000 60 5 0.5000 60 5 0.5000 60 5 0.5000 60 5 0.5000 60 5 0.5000 60 5 0.5000 60 5 0.5000 60 5 0.5000 60 5 0.5000 60 5 0.5000 60 5 0.5000 60 5 0.5000 60 5 0.5000 60 5 0.5000 60 5 0.5000 60 5 0.5000 60 5 0.5000 60 5 0.5000 60 5 0.5000 60 5 0.5000 60 5 0.5000 60 5 0.5000 60 5 0.5000 60 5 0.5000 60 5 0.5000 60 5 0.5000 60 5 0.5000 60 5 0.5000 60 5 0.5000 60 5 0.5000 60 5 0.5000 60 5 0.5000 60 5 0.5000 60 5 0.5000 60 5 0.5000 60 5 0.5000 60 5 0.5000 60 5 0.5000 60 5 0.5000 60 5 0.5000 60 5 0.5000 60 5 0.5000 60 5 0.5000 60 5 0.5000 60 5 0.5000 60 5 0.5000 60 5 0.5000 60 5 0.5000 60 5 0.5000 60 5 0.5000 60 5 0.5000 60 5 0.5000 60 5 0.5000 60 5 0.5000 60 5 0.5000 60 5 0.5000 60 5 0.5000 60 5 0.5000 60 5 0.5000 60 5 0.5000 60 5 0.5000 60 5 0.5000 60 5 0.5000 60 5 0.5000 60 5 0.5000 60 5 0.5000 60 5 0.5000 60 5 0.5000 60 5 0.5000 60 5 0.5000 60 5 0.5000 60 5 0.5000 60 5 0.5000 60 5 0.5000 60 5 0.5000 60 5 0.5000 60 5 0.5000 60 5 0.5000 60 5 0.5000 60 5 0.5000 60 5 0.5000 60 5 0.5000 60 5 0.5000 60 5 0.5000 60 5 0.5000 60 5 0.5000 60 5 0.5000 60 5 0.5000 60 5 0.5000 60 5 0.5000 60 5 0.5000 60 5 0.5000 60 5 0.5000 60 5 0.5000 60 5 0.5000 60 5 0.5000 60 5 0.5000 60 5 0.5000 60 5 0.5000 60 5 0.5000 60 5 0.5000 60 5 0.5000 60 5 0.5000 60 5 0.5000 60 5 0.5000 60 5 0.5000 60 5 0.5000 60 5 0.5000 60 5 0.5000 60 5 0.5000 60 5 0.5000 60 5 0.5000 60 5 0.5000 60 5 0.5000 60 5 0.5000 6	
0.3827 0.3854 0.3881 0.3907 67 0.3987 0.4305 0.4415 0.4014 0.4016 0.4205 65 0.4316 0.4225 65 0.4316 0.4326 0.4326 65 0.44384 64 0.4462 0.44188 0.4514 0.4514 0.4514 63 0.4462 0.4428 0.4514 0.4514 0.4514 0.4514 0.4514 0.4514 0.4514 0.4514 0.4514 0.4514 0.4514 0.4514 0.5225 0.5225 0.5225 0.5225 0.5225 0.5225 0.5225 0.5236 0.5225 0.5236 0.5238 0.5236 0.5236 0.5236 0.5236 0.5236 0.5236 0.5236 0.5338 0.5338 0.5338 0.5338 0.5338 0.6418 0.5338 0.6418 0.6511 0.6529 0.6529 0.6529 0.6529 0.6529 0.6529 0.6529 0.6529 0.6529 0.6529 0.6529 0.6529 0.5038 0.5038 0.6418 0.6529 0.6529 0.6529 0.5038 0.5038 0.6418 0.6529 0.6529 0.6529 0.6529 0.5038 0.5038 0.5038 0.6418 0.6529 0.6529 0.6529 0.5038 0.5038 0.5038 0.5038 0.5038 0.5038 0.5038 0.5038 0.5038 0.5038 0.5038 0.5038 0.5038 0.5038 0.5038 0.5038 0.5038 0.5038 0.5038 0.5038 0.5038 0.5038 0.5038 0.5038 0.5038 0.5038 0.5038 0.5038 0.5038 0.5038 0.5038 0.5038 0.5038 0.5038 0.5038 0.5038 0.5038 0.5038 0.5038 0.5038 0.5038 0.5038 0.5038 0.5038 0.5038 0.5038 0.5038 0.5038 0.5038 0.5038 0.5038 0.5038 0.5038 0.5038 0.5038 0.5038 0.5038 0.5038 0.5038 0.5038 0.5038 0.5038 0.5038 0.5038 0.5038 0.5038 0.5038 0.5038 0.5038 0.5038 0.5038 0.5038 0.5038 0.5038 0.5038 0.5038 0.5038 0.5038 0.5038 0.5038 0.5038 0.5038 0.5038 0.5038 0.5038 0.5038 0.5038 0.5038 0.5038 0.5038 0.5038 0.5038 0.5038 0.5038 0.5038 0.5038 0.5038 0.5038 0.5038 0.5038 0.5038 0.5038 0.5038 0.5038 0.5038 0.5038 0.5038 0.5038 0.5038 0.5038 0.5038 0.5038 0.5038 0.5038 0.5038 0.5038 0.5038 0.5038 0.5038 0.5038 0.5038 0.5038 0.5038 0.5038 0.5038 0.5038 0.5038 0.5038 0.5038 0.5038 0.5038 0.5038 0.5038 0.5038 0.5038 0.5038 0.5038 0.5038 0.5038 0.5038 0.5038 0.5038 0.5038 0.5038 0.5038 0.5038 0.5038 0.5038 0.5038 0.5038 0.5038 0.5038 0.5038 0.5038 0.5038 0.5038 0.5038 0.5038 0.5038 0.5038 0.5038 0.5038 0.5038 0.5038 0.5038 0.5038 0.5038 0.5038 0.5038 0.5038 0.5038 0.5038 0.5038 0.5038 0.5038 0.5038 0.5038 0.5038 0.5038 0.5038 0.5038 0.5038 0.5038 0.5038 0.5038 0.5038 0.5038 0.5038 0.5038 0.5038 0.5038 0.5038 0.5038 0.5038 0.5038 0.5	%
0.3827 0.3854 0.3881 0.3907 0.3987 0.4014 0.4014 0.4067 0.4018 0.4014 0.4014 0.4067 0.3987 0.4014 0.4014 0.4014 0.4067 0.4018 0.4014 0.4014 0.4014 0.4014 0.4014 0.4014 0.4014 0.4014 0.4014 0.4014 0.4014 0.4014 0.4014 0.4014 0.4014 0.4014 0.4014 0.4014 0.4014 0.4014 0.4014 0.4014 0.4014 0.4014 0.4014 0.4014 0.4014 0.4014 0.4014 0.4014 0.4014 0.4014 0.4014 0.4014 0.4014 0.4014 0.4014 0.4014 0.4014 0.4014 0.4014 0.4014 0.4014 0.4014 0.4014 0.4014 0.4014 0.4014 0.4014 0.4014 0.4014 0.4014 0.4014 0.4014 0.4014 0.4014 0.4014 0.4014 0.4014 0.4014 0.4014 0.4014 0.4014 0.4014 0.4014 0.4014 0.4014 0.4014 0.4014 0.4014 0.4014 0.4014 0.4014 0.4014 0.4014 0.4014 0.4014 0.4014 0.4014 0.4014 0.4014 0.4014 0.4014 0.4014 0.4014 0.4014 0.4014 0.4014 0.4014 0.4014 0.4014 0.4014 0.4014 0.4014 0.4014 0.4014 0.4014 0.4014 0.4014 0.4014 0.4014 0.4014 0.4014 0.4014 0.4014 0.4014 0.4014 0.4014 0.4014 0.4014 0.4014 0.4014 0.4014 0.4014 0.4014 0.4014 0.4014 0.4014 0.4014 0.4014 0.4014 0.4014 0.4014 0.4014 0.4014 0.4014 0.4014 0.4014 0.4014 0.4014 0.4014 0.4014 0.4014 0.4014 0.4014 0.4014 0.4014 0.4014 0.4014 0.4014 0.4014 0.4014 0.4014 0.4014 0.4014 0.4014 0.4014 0.4014 0.4014 0.4014 0.4014 0.4014 0.4014 0.4014 0.4014 0.4014 0.4014 0.4014 0.4014 0.4014 0.4014 0.4014 0.4014 0.4014 0.4014 0.4014 0.4014 0.4014 0.4014 0.4014 0.4014 0.4014 0.4014 0.4014 0.4014 0.4014 0.4014 0.4014 0.4014 0.4014 0.4014 0.4014 0.4014 0.4014 0.4014 0.4014 0.4014 0.4014 0.4014 0.4014 0.4014 0.4014 0.4014 0.4014 0.4014 0.4014 0.4014 0.4014 0.4014 0.4014 0.4014 0.4014 0.4014 0.4014 0.4014 0.4014 0.4014 0.4014 0.4014 0.4014 0.4014 0.4014 0.4014 0.4014 0.4014 0.4014 0.4014 0.4014 0.4014 0.4014 0.4014 0.4014 0.4014 0.4014 0.4014 0.4014 0.4014 0.4014 0.4014 0.4014 0.4014 0.4014 0.4014 0.4014 0.4014 0.4014 0.4014 0.4014 0.4014 0.4014 0.4014 0.4014 0.4014 0.4014 0.4014 0.4014 0.4014 0.4014 0.4014 0.4014 0.4014 0.4014 0.4014 0.4014 0.4014 0.4014 0.4014 0.4014 0.4014 0.4014 0.4014 0.4014 0.4014 0.4014 0.4014 0.4014 0.4014 0.4014 0.4014 0.4014 0.4014 0.4014 0.4014 0.4014 0.	-
0.3827 0.3854 0.3881 0.3907 0.3987 0.4014 0.4014 0.4014 0.4067 0.417 0.417 0.417 0.4226 0.417 0.4526 0.4450 0.4450 0.4384 0.4450 0.4450 0.4450 0.4450 0.4450 0.4450 0.4450 0.4450 0.4569 0.4569 0.4977 0.4843 0.4978 0.4978 0.4978 0.4978 0.4978 0.5000 0.5275 0.5150 0.5125 0.5250 0.5250 0.5250 0.5250 0.5250 0.5250 0.5250 0.5250 0.5250 0.5250 0.5250 0.5250 0.5250 0.5250 0.5250 0.5250 0.5250 0.5250 0.5250 0.5250 0.5250 0.5250 0.5250 0.5250 0.5250 0.5250 0.5250 0.5250 0.5250 0.5250 0.5250 0.5250 0.5250 0.5250 0.5250 0.5250 0.5250 0.5250 0.5250 0.5250 0.5250 0.5250 0.5250 0.5250 0.5250 0.5250 0.5250 0.5250 0.5250 0.5250 0.5250 0.5250 0.5250 0.5250 0.5250 0.5250 0.5250 0.5250 0.5250 0.5250 0.5250 0.5250 0.5250 0.5250 0.5250 0.5250 0.5250 0.5250 0.5250 0.5250 0.5250 0.5250 0.5250 0.5250 0.5250 0.5250 0.5250 0.5250 0.5250 0.5250 0.5250 0.5250 0.5250 0.5250 0.5250 0.5250 0.5250 0.5250 0.5250 0.5250 0.5250 0.5250 0.5250 0.5250 0.5250 0.5250 0.5250 0.5250 0.5250 0.5250 0.5250 0.5250 0.5250 0.5250 0.5250 0.5250 0.5250 0.5250 0.5250 0.5250 0.5250 0.5250 0.5250 0.5250 0.5250 0.5250 0.5250 0.5250 0.5250 0.5250 0.5250 0.5250 0.5250 0.5250 0.5250 0.5250 0.5250 0.5250 0.5250 0.5250 0.5250 0.5250 0.5250 0.5250 0.5250 0.5250 0.5250 0.5250 0.5250 0.5250 0.5250 0.5250 0.5250 0.5250 0.5250 0.5250 0.5250 0.5250 0.5250 0.5250 0.5250 0.5250 0.5250 0.5250 0.5250 0.5250 0.5250 0.5250 0.5250 0.5250 0.5250 0.5250 0.5250 0.5250 0.5250 0.5250 0.5250 0.5250 0.5250 0.5250 0.5250 0.5250 0.5250 0.5250 0.5250 0.5250 0.5250 0.5250 0.5250 0.5250 0.5250 0.5250 0.5250 0.5250 0.5250 0.5250 0.5250 0.5250 0.5250 0.5250 0.5250 0.5250 0.5250 0.5250 0.5250 0.5250 0.5250 0.5250 0.5250 0.5250 0.5250 0.5250 0.5250 0.5250 0.5250 0.5250 0.5250 0.5250 0.5250 0.5250 0.5250 0.5250 0.5250 0.5250 0.5250 0.5250 0.5250 0.5250 0.5250 0.5250 0.5250 0.5250 0.5250 0.5250 0.5250 0.5250 0.5250 0.5250 0.5250 0.5250 0.5250 0.5250 0.5250 0.5250 0.5250 0.5250 0.5250 0.5250 0.5250 0.5250 0.5250 0.5250 0.5250 0.5250 0.5250 0.5250 0.5250 0.5250 0.5250 0.5250 0.5250 0.5250 0.5250 0.5250	Deg.
0.3827 0.3854 0.3881 0.3987 0.4147 0.4011 0.401 0.401 0.43887 0.44162 0.44162 0.44162 0.44162 0.44162 0.44162 0.44162 0.44162 0.44162 0.44162 0.44162 0.44162 0.44162 0.44162 0.44162 0.44162 0.44162 0.44162 0.44162 0.44162 0.44162 0.44162 0.44162 0.44162 0.44162 0.44162 0.44162 0.44162 0.44162 0.44162 0.44162 0.44162 0.44162 0.44162 0.44162 0.44162 0.44162 0.44162 0.44162 0.44162 0.44162 0.44162 0.44162 0.44162 0.44162 0.44162 0.44162 0.44162 0.44162 0.44162 0.44162 0.44162 0.44162 0.44162 0.44162 0.44162 0.44162 0.44162 0.44162 0.44162 0.44162 0.44162 0.44162 0.44162 0.44162 0.44162 0.44162 0.44162 0.44162 0.44162 0.44162 0.44162 0.44162 0.44162 0.44162 0.44162 0.44162 0.44162 0.44162 0.44162 0.44162 0.44162 0.44162 0.44162 0.44162 0.44162 0.44162 0.44162 0.44162 0.44162 0.44162 0.44162 0.44162 0.44162 0.44162 0.44162 0.44162 0.44162 0.44162 0.44162 0.44162 0.44162 0.44162 0.44162 0.44162 0.44162 0.44162 0.44162 0.44162 0.44162 0.44162 0.44162 0.44162 0.44162 0.44162 0.44162 0.44162 0.44162 0.44162 0.44162 0.44162 0.44162 0.44162 0.44162 0.44162 0.44162 0.44162 0.44162 0.44162 0.44162 0.44162 0.44162 0.44162 0.44162 0.44162 0.44162 0.44162 0.44162 0.44162 0.44162 0.44162 0.44162 0.44162 0.44162 0.44162 0.44162 0.44162 0.44162 0.44162 0.44162 0.44162 0.44162 0.44162 0.44162 0.44162 0.44162 0.44162 0.44162 0.44162 0.44162 0.44162 0.44162 0.44162 0.44162 0.44162 0.44162 0.44162 0.44162 0.44162 0.44162 0.44162 0.44162 0.44162 0.44162 0.44162 0.44162 0.44162 0.44162 0.44162 0.44162 0.44162 0.44162 0.44162 0.44162 0.44162 0.44162 0.44162 0.44162 0.44162 0.44162 0.44162 0.44162 0.44162 0.44162 0.44162 0.44162 0.44162 0.44162 0.44162 0.44162 0.44162 0.44162 0.44162 0.44162 0.44162 0.44162 0.44162 0.44162 0.44162 0.44162 0.44162 0.44162 0.44162 0.44162 0.44162 0.44162 0.44162 0.44162 0.44162 0.44162 0.44162 0.44162 0.44162 0.44162 0.44162 0.44162 0.44162 0.44162 0.44162 0.44162 0.44162 0.44162 0.44162 0.44162 0.44162 0.44162 0.44162 0.44162 0.44162 0.44162 0.44162 0.44162 0.44162 0.44162 0.44162 0.44162 0.44162 0.44162	
0.3827 0.3854 0.3881 0.40 0.4147 0.4014 0.4011 0.401 0.4157 0.4514 0.4011 0.401 0.4162 0.4452 0.4381 0.4514 0.4514 0.4517 0.4512 0.4517 0.4512 0.4517 0.4512 0.4517 0.4512 0.4517 0.4512 0.4517 0.4512 0.4517 0.4512 0.4512 0.4512 0.4512 0.4512 0.4512 0.4512 0.4512 0.4512 0.4512 0.4512 0.4512 0.4512 0.4512 0.4512 0.4512 0.4512 0.4512 0.4512 0.4512 0.4512 0.4512 0.4512 0.4512 0.4512 0.4512 0.4512 0.4512 0.4512 0.4512 0.4512 0.4512 0.4512 0.4512 0.4512 0.4512 0.4512 0.4512 0.4512 0.4512 0.4512 0.4512 0.4512 0.4512 0.4512 0.4512 0.4512 0.4512 0.4512 0.4512 0.4512 0.4512 0.4512 0.4512 0.4512 0.4512 0.4512 0.4512 0.4512 0.4512 0.4512 0.4512 0.4512 0.4512 0.4512 0.4512 0.4512 0.4512 0.4512 0.4512 0.4512 0.4512 0.4512 0.4512 0.4512 0.4512 0.4512 0.4512 0.4512 0.4512 0.4512 0.4512 0.4512 0.4512 0.4512 0.4512 0.4512 0.4512 0.4512 0.4512 0.4512 0.4512 0.4512 0.4512 0.4512 0.4512 0.4512 0.4512 0.4512 0.4512 0.4512 0.4512 0.4512 0.4512 0.4512 0.4512 0.4512 0.4512 0.4512 0.4512 0.4512 0.4512 0.4512 0.4512 0.4512 0.4512 0.4512 0.4512 0.4512 0.4512 0.4512 0.4512 0.4512 0.4512 0.4512 0.4512 0.4512 0.4512 0.4512 0.4512 0.4512 0.4512 0.4512 0.4512 0.4512 0.4512 0.4512 0.4512 0.4512 0.4512 0.4512 0.4512 0.4512 0.4512 0.4512 0.4512 0.4512 0.4512 0.4512 0.4512 0.4512 0.4512 0.4512 0.4512 0.4512 0.4512 0.4512 0.4512 0.4512 0.4512 0.4512 0.4512 0.4512 0.4512 0.4512 0.4512 0.4512 0.4512 0.4512 0.4512 0.4512 0.4512 0.4512 0.4512 0.4512 0.4512 0.4512 0.4512 0.4512 0.4512 0.4512 0.4512 0.4512 0.4512 0.4512 0.4512 0.4512 0.4512 0.4512 0.4512 0.4512 0.4512 0.4512 0.4512 0.4512 0.4512 0.4512 0.4512 0.4512 0.4512 0.4512 0.4512 0.4512 0.4512 0.4512 0.4512 0.4512 0.4512 0.4512 0.4512 0.4512 0.4512 0.4512 0.4512 0.4512 0.4512 0.4512 0.4512 0.4512 0.4512 0.4512 0.4512 0.4512 0.4512 0.4512 0.4512 0.4512 0.4512 0.4512 0.4512 0.4512 0.4512 0.4512 0.4512 0.4512 0.4512 0.4512 0.4512 0.4512 0.4512 0.4512 0.4512 0.4512 0.4512 0.4512 0.4512 0.4512 0.4512 0.4512 0.4512 0.4512 0.4512 0.4512 0.4512 0.4512 0.4512 0.4512 0.4512 0.4512 0.4512 0.4512 0.4512 0.4512	
0.3827 0.3854 0.3881 0 0.3987 0.4014 0.4041 0 0.41462 0.4488 0.4518 0 0.4462 0.4488 0.4518 0 0.4462 0.4488 0.4518 0 0.4517 0.4643 0.4669 0 0.4924 0.4950 0.4975 0 0.5075 0.5070 0.5125 0 0.5225 0.5250 0.5212 0 0.5513 0.5588 0.5125 0 0.5513 0.5588 0.5125 0 0.5644 0.5688 0.5712 0 0.5948 0.5138 0.5138 0 0.5948 0.5138 0.5138 0 0.6288 0.6118 0.6138 0 0.6361 0.6381 0.6388 0 0.6494 0.6517 0.6539 0 0.6688 0.605 0.6058 0 0.6688 0.605 0.6058 0 0.6688 0.605 0.6058 0 0.6688 0.605 0.6059 0 0.6688 0.605 0.6058 0 0.6688 0.605 0.6058 0	) è
0.3827 0.3854 0.3881 0.3987 0.4014 0.4014 0.4014 0.4014 0.4014 0.4014 0.4014 0.4014 0.4014 0.4014 0.4014 0.4014 0.4014 0.4014 0.4014 0.4014 0.4014 0.4014 0.4014 0.4014 0.4014 0.4014 0.4014 0.4014 0.4014 0.4014 0.4014 0.4014 0.4014 0.4014 0.4014 0.4014 0.4014 0.4014 0.4014 0.4014 0.4014 0.4014 0.4014 0.4014 0.4014 0.4014 0.4014 0.4014 0.4014 0.4014 0.4014 0.4014 0.4014 0.4014 0.4014 0.4014 0.4014 0.4014 0.4014 0.4014 0.4014 0.4014 0.4014 0.4014 0.4014 0.4014 0.4014 0.4014 0.4014 0.4014 0.4014 0.4014 0.4014 0.4014 0.4014 0.4014 0.4014 0.4014 0.4014 0.4014 0.4014 0.4014 0.4014 0.4014 0.4014 0.4014 0.4014 0.4014 0.4014 0.4014 0.4014 0.4014 0.4014 0.4014 0.4014 0.4014 0.4014 0.4014 0.4014 0.4014 0.4014 0.4014 0.4014 0.4014 0.4014 0.4014 0.4014 0.4014 0.4014 0.4014 0.4014 0.4014 0.4014 0.4014 0.4014 0.4014 0.4014 0.4014 0.4014 0.4014 0.4014 0.4014 0.4014 0.4014 0.4014 0.4014 0.4014 0.4014 0.4014 0.4014 0.4014 0.4014 0.4014 0.4014 0.4014 0.4014 0.4014 0.4014 0.4014 0.4014 0.4014 0.4014 0.4014 0.4014 0.4014 0.4014 0.4014 0.4014 0.4014 0.4014 0.4014 0.4014 0.4014 0.4014 0.4014 0.4014 0.4014 0.4014 0.4014 0.4014 0.4014 0.4014 0.4014 0.4014 0.4014 0.4014 0.4014 0.4014 0.4014 0.4014 0.4014 0.4014 0.4014 0.4014 0.4014 0.4014 0.4014 0.4014 0.4014 0.4014 0.4014 0.4014 0.4014 0.4014 0.4014 0.4014 0.4014 0.4014 0.4014 0.4014 0.4014 0.4014 0.4014 0.4014 0.4014 0.4014 0.4014 0.4014 0.4014 0.4014 0.4014 0.4014 0.4014 0.4014 0.4014 0.4014 0.4014 0.4014 0.4014 0.4014 0.4014 0.4014 0.4014 0.4014 0.4014 0.4014 0.4014 0.4014 0.4014 0.4014 0.4014 0.4014 0.4014 0.4014 0.4014 0.4014 0.4014 0.4014 0.4014 0.4014 0.4014 0.4014 0.4014 0.4014 0.4014 0.4014 0.4014 0.4014 0.4014 0.4014 0.4014 0.4014 0.4014 0.4014 0.4014 0.4014 0.4014 0.4014 0.4014 0.4014 0.4014 0.4014 0.4014 0.4014 0.4014 0.4014 0.4014 0.4014 0.4014 0.4014 0.4014 0.4014 0.4014 0.4014 0.4014 0.4014 0.4014 0.4014 0.4014 0.4014 0.4014 0.4014 0.4014 0.4014 0.4014 0.4014 0.4014 0.4014 0.4014 0.4014 0.4014 0.4014 0.4014 0.4014 0.4014 0.4014 0.4014 0.4014 0.4014 0.4014 0.4014 0.4014 0.	1 5
0.3827 0.3854 0.388 0.3887 0.40140 0.40140 0.40140 0.40140 0.40140 0.40140 0.40140 0.40140 0.40140 0.40140 0.40140 0.40140 0.40140 0.40140 0.40140 0.40140 0.40140 0.40140 0.50140 0.50140 0.50140 0.50140 0.50140 0.50140 0.50140 0.50140 0.50140 0.50140 0.50140 0.50140 0.50140 0.50140 0.50140 0.50140 0.50140 0.50140 0.50140 0.50140 0.50140 0.50140 0.50140 0.50140 0.50140 0.50140 0.50140 0.50140 0.50140 0.50140 0.50140 0.50140 0.50140 0.50140 0.50140 0.50140 0.50140 0.50140 0.50140 0.50140 0.50140 0.50140 0.50140 0.50140 0.50140 0.50140 0.50140 0.50140 0.50140 0.50140 0.50140 0.50140 0.50140 0.50140 0.50140 0.50140 0.50140 0.50140 0.50140 0.50140 0.50140 0.50140 0.50140 0.50140 0.50140 0.50140 0.50140 0.50140 0.50140 0.50140 0.50140 0.50140 0.50140 0.50140 0.50140 0.50140 0.50140 0.50140 0.50140 0.50140 0.50140 0.50140 0.50140 0.50140 0.50140 0.50140 0.50140 0.50140 0.50140 0.50140 0.50140 0.50140 0.50140 0.50140 0.50140 0.50140 0.50140 0.50140 0.50140 0.50140 0.50140 0.50140 0.50140 0.50140 0.50140 0.50140 0.50140 0.50140 0.50140 0.50140 0.50140 0.50140 0.50140 0.50140 0.50140 0.50140 0.50140 0.50140 0.50140 0.50140 0.50140 0.50140 0.50140 0.50140 0.50140 0.50140 0.50140 0.50140 0.50140 0.50140 0.50140 0.50140 0.50140 0.50140 0.50140 0.50140 0.50140 0.50140 0.50140 0.50140 0.50140 0.50140 0.50140 0.50140 0.50140 0.50140 0.50140 0.50140 0.50140 0.50140 0.50140 0.50140 0.50140 0.50140 0.50140 0.50140 0.50140 0.50140 0.50140 0.50140 0.50140 0.50140 0.50140 0.50140 0.50140 0.50140 0.50140 0.50140 0.50140 0.50140 0.50140 0.50140 0.50140 0.50140 0.50140 0.50140 0.50140 0.50140 0.50140 0.50140 0.50140 0.50140 0.50140 0.50140 0.50140 0.50140 0.50140 0.50140 0.50140 0.50140 0.50140 0.50140 0.50140 0.50140 0.50140 0.50140 0.50140 0.50140 0.50140 0.50140 0.50140 0.50140 0.50140 0.50140 0.50140 0.50140 0.50140 0.50140 0.50140 0.50140 0.50140 0.50140 0.50140 0.50140 0.50140 0.50140 0.50140 0.50140 0.50140 0.50140 0.50140 0.50140 0.50140 0.50140 0.50140 0.50140 0.50140 0.50140 0.50140 0.50140 0.50140 0.50140 0.50140 0.50140 0.5	
0.3827 0.43987 0.445087 0.445087 0.445087 0.445087 0.445087 0.445087 0.445087 0.445087 0.45087 0.52088 0.55148 0.55148 0.55148 0.55148 0.55148 0.55148 0.55148 0.55148 0.55148 0.55148 0.55148 0.55148 0.55148 0.55148 0.55148 0.55148 0.55148 0.55148 0.55148 0.55148 0.55148 0.55148 0.55148 0.55148 0.55148 0.55148 0.55148 0.55148 0.55148 0.55148 0.55148 0.55148 0.55148 0.55148 0.55148 0.55148 0.55148 0.55148 0.55148 0.55148 0.55148 0.55148 0.55148 0.55148 0.55148 0.55148 0.55148 0.55148 0.55148 0.55148 0.55148 0.55148 0.55148 0.55148 0.55148 0.55148 0.55148 0.55148 0.55148 0.55148 0.55148 0.55148 0.55148 0.55148 0.55148 0.55148 0.55148 0.55148 0.55148 0.55148 0.55148 0.55148 0.55148 0.55148 0.55148 0.55148 0.55148 0.55148 0.55148 0.55148 0.55148 0.55148 0.55148 0.55148 0.55148 0.55148 0.55148 0.55148 0.55148 0.55148 0.55148 0.55148 0.55148 0.55148 0.55148 0.55148 0.55148 0.55148 0.55148 0.55148 0.55148 0.55148 0.55148 0.55148 0.55148 0.55148 0.55148 0.55148 0.55148 0.55148 0.55148 0.55148 0.55148 0.55148 0.55148 0.55148 0.55148 0.55148 0.55148 0.55148 0.55148 0.55148 0.55148 0.55148 0.55148 0.55148 0.55148 0.55148 0.55148 0.55148 0.55148 0.55148 0.55148 0.55148 0.55148 0.55148 0.55148 0.55148 0.55148 0.55148 0.55148 0.55148 0.55148 0.55148 0.55148 0.55148 0.55148 0.55148 0.55148 0.55148 0.55148 0.55148 0.55148 0.55148 0.55148 0.55148 0.55148 0.55148 0.55148 0.55148 0.55148 0.55148 0.55148 0.55148 0.55148 0.55148 0.55148 0.55148 0.55148 0.55148 0.55148 0.55148 0.55148 0.55148 0.55148 0.55148 0.55148 0.55148 0.55148 0.55148 0.55148 0.55148 0.55148 0.55148 0.55148 0.55148 0.55148 0.55148 0.55148 0.55148 0.55148 0.55148 0.55148 0.55148 0.55148 0.55148 0.55148 0.55148 0.55148 0.55148 0.55148 0.55148 0.55148 0.55148 0.55148 0.55148 0.55148 0.55148 0.55148 0.55148 0.55148 0.55148 0.55148 0.55148 0.551	
0.382770.385400.398770.385400.3987700.3857700.385400.3987700.3987700.3987700.3987700.3987700.3987700.3987700.3987700.3987700.3987700.3987700.3987700.3987700.3987700.3987700.3987700.3987700.3987700.3987700.3987700.3987700.3987700.3987700.3987700.3987700.3987700.3987700.3987700.3987700.3987700.3987700.3987700.3987700.3987700.3987700.3987700.3987700.3987700.3987700.3987700.3987700.39877700.3987700.3987700.3987700.39877700.39877700.39877700.398777700.39877700.39877700.39877700.39877700.398777700.398777700.398777700.398777700.398777700.398777700.398777700.398777700.39877777700.398777700.398777700.398777700.398777700.398777700.398777700.398777700.398777700.398777700.398777700.398777700.398777700.398777700.398777700.398777700.398777700.398777700.398777700.3987777700.398777700.398777700.398777700.398777700.398777700.398777700.398777700.398777700.398777700.398777700.398777700.398777700.398777700.398777700.398777700.398777700.398777700.398777700.398777700.398777700.398777700.398777700.398777700.398777700.398777700.398777700.398777700.398777700.398777700.398777700.398777700.3987777700.398777700.398777700.398777700.398777700.398777700.398777700.398777700.398777700.398777700.398777700.398777700.398777700.398777700.398777700.398777700.398777700.398777700.398777700.398777700.398777700.398777700.398777700.398777700.398777700.398777700.398777700.398777700.398777700.398777700.398777700.398777700.398777700.398777700.398777700.398777700.398777700.398777700.398777700.398777700.398777700.398777700.398777700.398777700.398777700.398777700.398777700.398777700.398777700.398777700.398777700.398777700.398777700.398777700.398777700.398777700.398777700.398777700.398777700.398777700.398777700.398777700.398777700.398777700.398777700.398777700.398777700.398777700.398777700.398777700.398777700.398777700.398777700.398777700.398777700.398777700.398777700.398777700.398777700.398777700.398777700.398777700.398777700.39877700.398777700.398777700.398777700.398777700.398777700.398777700.398777700.398777700.398777700.398777700.398777700.398777700.398777	ò
0.38270.3884 0.44520.446880 0.44620.448880 0.44620.448880 0.44620.448880 0.46170.464331 0.49240.466330 0.52250.5250 0.52250.5250 0.55130.553480 0.55130.553480 0.55140.55480 0.56480.55480 0.56480.55480 0.56680.66480 0.66880.66480 0.66880.66480 0.66880.66480 0.66880.66480 0.66880.66480 0.66880.66480 0.66880.66480 0.66880.66480 0.66880.66480 0.66880.66480 0.66880.66480 0.66880.66480 0.66880.66480 0.66880.66480 0.66880.66480 0.66880.66480 0.66880.66480 0.66880.66480 0.66880.66480 0.66880.66480 0.66880.66480 0.66880.66480 0.66880.66480 0.66880.66480 0.66880.66480	=
0.3827 0.3857 0.3867 0.4487 0.44014 0.44014 0.44014 0.44014 0.44014 0.44014 0.44014 0.44014 0.44014 0.44014 0.44014 0.44014 0.44014 0.44014 0.45014 0.55014 0.55014 0.55014 0.55014 0.55014 0.55014 0.55014 0.55014 0.55014 0.55014 0.55014 0.55014 0.55014 0.55014 0.55014 0.55014 0.55014 0.55014 0.55014 0.55014 0.55014 0.55014 0.55014 0.55014 0.55014 0.55014 0.55014 0.55014 0.55014 0.55014 0.55014 0.55014 0.55014 0.55014 0.55014 0.55014 0.55014 0.55014 0.55014 0.55014 0.55014 0.55014 0.55014 0.55014 0.55014 0.55014 0.55014 0.55014 0.55014 0.55014 0.55014 0.55014 0.55014 0.55014 0.55014 0.55014 0.55014 0.55014 0.55014 0.55014 0.55014 0.55014 0.55014 0.55014 0.55014 0.55014 0.55014 0.55014 0.55014 0.55014 0.55014 0.55014 0.55014 0.55014 0.55014 0.55014 0.55014 0.55014 0.55014 0.55014 0.55014 0.55014 0.55014 0.55014 0.55014 0.55014 0.55014 0.55014 0.55014 0.55014 0.55014 0.55014 0.55014 0.55014 0.55014 0.55014 0.55014 0.55014 0.55014 0.55014 0.55014 0.55014 0.55014 0.55014 0.55014 0.55014 0.55014 0.55014 0.55014 0.55014 0.55014 0.55014 0.55014 0.55014 0.55014 0.55014 0.55014 0.55014 0.55014 0.55014 0.55014 0.55014 0.55014 0.55014 0.55014 0.55014 0.55014 0.55014 0.55014 0.55014 0.55014 0.55014 0.55014 0.55014 0.55014 0.55014 0.55014 0.55014 0.55014 0.55014 0.55014 0.55014 0.55014 0.55014 0.55014 0.55014 0.55014 0.55014 0.55014 0.55014 0.55014 0.55014 0.55014 0.55014 0.55014 0.55014 0.55014 0.55014 0.55014 0.55014 0.55014 0.55014 0.55014 0.55014 0.55014 0.55014 0.55014 0.55014 0.55014 0.55014 0.55014 0.55014 0.55014 0.55014 0.55014 0.55014 0.55014 0.55014 0.55014 0.55014 0.55014 0.55014 0.55014 0.55014 0.55014 0.55014 0.55014 0.55014 0.55014 0.55014 0.55014 0.55014 0.55014 0.55014 0.55014 0.55014 0.55014 0.55014 0.55014 0.55014 0.55014 0.55014 0.55014 0.55014 0.55014 0.55014 0.55014 0.55014 0.55014 0.55014 0.55014 0.55014 0.55014 0.55014 0.55014 0.55014 0.55014 0.55014 0.55014 0.55014 0.55014 0.55014 0.55014 0.55014 0.55014 0.55014 0.55014 0.55014 0.55014 0.55014 0.55014 0.55014 0.55014 0.55014 0.55014 0.55014 0.55014 0.	
0.398270.388 0.398270.388 0.44570.448 0.446250.6448 0.446270.6448 0.446270.64648 0.466270.658 0.55130.5525 0.55130.5539 0.55130.5539 0.55130.5539 0.55130.5539 0.55130.5539 0.55130.5539 0.55130.5539 0.55130.5539 0.55130.5539 0.55130.5539 0.55130.5539 0.55130.5539 0.55130.5539 0.55130.5539 0.55130.5539 0.55130.5539 0.55130.5539 0.55130.5539 0.55130.5539 0.55130.5539 0.55130.5539 0.55130.5539 0.55130.5539 0.55130.5539 0.55130.5539 0.55130.5539 0.55130.5539 0.55130.5539 0.55130.5539 0.55130.5539 0.55130.5539 0.55130.5539 0.55130.5539 0.55130.5539 0.55130.5539 0.55130.5539 0.55130.5539 0.55130.5539 0.55130.5539 0.55130.5539 0.55130.5539 0.55130.5539 0.55130.5539 0.55130.5539 0.55130.5539 0.55130.5539 0.55130.5539 0.55130.5539 0.55130.5539 0.55130.5539 0.55130.5539 0.55130.5539 0.55130.5539 0.55130.5539 0.55130.5539 0.55130.5539 0.55130.5539 0.55130.5539 0.55130.5539 0.55130.5539 0.55130.5539 0.55130.5539 0.55130.5539 0.55130.5539 0.55130.5539 0.55130.5539 0.55130.5539 0.55130.5539 0.55130.5539 0.55130.5539 0.55130.5539 0.55130.5539 0.55130.5539 0.55130.5539 0.55130.5539 0.55130.5539 0.55130.5539 0.55130.5539 0.55130.5539 0.55130.5539 0.55130.5539 0.55130.5539 0.55130.5539 0.55130.5539 0.55130.5539 0.55130.5539 0.55130.5539 0.55130.5539 0.55130.5539 0.55130.5539 0.55130.5539 0.55130.5539 0.55130.5539 0.55130.5539 0.55130.5539 0.55130.5539 0.55130.5539 0.55130.5539 0.55130.5539 0.55130.5539 0.55130.5539 0.55130.5539 0.55130.5539 0.55130.5539 0.55130.5539 0.55130.5539 0.55130.5539 0.55130.5539 0.55130.5539 0.55130.5539 0.55130.5539 0.55130.5539 0.55130.5539 0.55130.5539 0.55130.5539 0.55130.5539 0.55130.5539 0.55130.5539 0.55130.5539 0.55130.5539 0.55130.5539 0.55130.5539 0.55130.5539 0.55130.5539 0.55130.5539 0.55130.5539 0.55130.5539 0.55130.5539 0.55130.5539 0.55130.5539 0.55130.5539 0.55130.5539 0.55130.5539 0.55130.5539 0.55130.5539 0.55130.5539 0.55130.5539 0.55130.5539	
0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	خ ا
0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	20
0 0 3 3 8 2 7 2 8 8 8 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	
0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	
000 00000 00000 00000 00000 004 44444 NONONO NONONO 00000	
000 00000 00000 00000	30,
	ω
O-O 00000 00000 00000 04400	
80- 44878 09840 F0098 40580 008 F8040 80404 888008 F0808	ò
<b>66.6</b> 6.6 6.6 6.6 6.6 6.6 6.6 6.6 6.6 6.	¥
000 00000 00000 00000	
E44 E0004 884-0 00-00 0EE-F	
00034 0004 0004 0004 0004 0004 0004 000	۷.
24 44444 NNNNN NNOOO OOOOO	20
000 00000 00000 00000	
07r 04000 00000 988rc 8-10r	
7000 000000000000000000000000000000000	
684 4444 88888 88888 88888	
000 00000 00000 00000	ò
0.00 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.00000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.000	,09
000 0000 00000 00000 44444 0000 0-0000 00000 0-0004	90,
	90,

भ्रेष

	9,	88877	2000	24446	55555	-01
	8,	16	24446	20200	=====	06
संभोधन	7.	4444	55555	2===0	00000	ac ac
	6,	122	===00	00000	တ ထ ထ ထ ထ	7
	5′	00006	တတတတ	∞ ∞ ∞ ∞ <i>⊳</i>	rrr99	99
Ħ	4.	<b>80 90 90 90 90</b>		V 9 9 9 9	လကလလ	n n
	3,	9999	മനവന	លេលល.4	4444	40
	2,	****	44400	пппппп	ოოოოო	0101
	1,	99999	00000	9999-		
		444 423 401 401	39 37 36	34 33 30 30	29 28 27 26	24
60,		7193 7314 7431 7547 7660	7777 7880 7986 8090 8192	8290 8387 8480 8572 8660	8746 8829 8910 8988 9063	9135
		00000	88888 0000	4-0.0 720.0	1200.0	0.0
Š	20,	. 717 . 729 . 741 . 752	. 775 . 786 . 796 . 807	.827 .837 .846 .855	. 873 . 881 . 889 . 897	912
	40.	0.71530 0.72740 0.73920 0.75090	0.7735 0.7844 0.7951 0.8056 0.8158	0.8258 0.8355 0.8450 0.8542 0.8542 0.8631	0.8718 0.8802 0.0884 0.8962 0.9038	0.9112
	30.	0.7133 0.7254 0.7373 0.7490 0.7604	0.7716 0.7826 0.7934 0.8039 0.8141	0.8241 0.8339 0.8434 0.8526 0.8616	0.8704 0.8788 0.8870 0.9949	0.9100
20.		0.7112 0.7234 0.7353 0.7470 0.7585	0.7698 0.7808 0.7916 0.8021 0.8124	0.8225 0.8323 0.8418 0.8511 0.8601	0.8689 0.8774 0.8857 0.8936 0.9013	0.9088
10,		0.7092 0.7214 0.7333 0.7451 0.7566	0.7679 0.7790 0.7898 0.8004 0.8107	0.8208 0.8307 0.8403 0.8496 0.8587	0.8675 0.8760 0.8843 0.8923 0.9001	0.9075
òt		0.7071 0.7193 0.7314 0.7431	0.7660 0.7771 0.7880 0.7986 0.8090	0.8192 0.8290 0.8387 0.8480	0.8660 0.8746 0.8829 0.8910 0.8988	0.9063
č	Deg.	445 47 48 49	552 532 532	2020 2020 2020	61 63 63 64	65

140

# सार्णियां

006	0,00001~1~	~ 9 9 ts cs	44000	000	9,
၁ ၀ ထ	∞~~~¢	តិសេល <b>+</b>	4 W W W C1	00	, œ
× 1/3	7 9 9 S	rv rv 4 4 4	www.	00	7,
66.7	00000	44400	<b>66666</b>	00	9
200	70444	40000	-2222	00	5,
444	44000	mmma4	888	00	4,
ოოო	88888	88888		000	.eo
222	2101210101			00000	2,
			00000	0000	1.
22 21 20	19 17 15	1231	0.80	468-0	Deg.
462	<b>v</b> −660	64-08	78884	00480	
937	5-6-5	048-4	99999	V 80 00 0	I . !
222	4 5 5 5 5 6	77788	80000	00000	6
6.6.6	6,6,6,6		രംഗരം	3, 3, 5, 5, 5,	01
000	00000	00000	00000	0000-	1
12-	9212120	3-276	00000	440000	
979	40000	000-4	V 0 0 4 to	V 8 6 6 0	
335	40000	96440	യയനാന	00000	ò
000	00000	00000	66666	00000	<u> </u>
	00000	00000	00000	0000-	
750	60004	00000	x 4 x 0 0 L	-6470	
2 - 2	60464	80000	53-56	<b>78660</b>	l 🛌 🛚
933	00000 00000	96 97 98 98	888888	00000	50,
0,0,0	2,0,0,0,0	000000	3,0,0,0,0	3.0.0.0.0	~
000	00000	00000	00000	0000-	]
647	98789	-400C	WO404	0-0-0	
600	38382	800000	99-66	98000	
000	44009	97778	ထထောတတ	98000	ا د ا
666	00000	00000	<b>00000</b>	00000	8
000	00000	00000	00000	0000-	"
	30000	30000	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		Li
889	V 4 80 0 80	47767	m (0 - 0) -	0696	
205	28271	2002	58 11 32 51	യയയാത	
200	4410100	97778	ထထတတတ	രതതതത	0
666	00000	66666	00000	00000	4
	00000	00000	00000	00000	
989	12021	27007	8-1-08	4 80 80 80 80	
- 8 4	09010	2 30 22 <del>-</del> 29	90000	9000	1 ,
200	44000	97778	ထထေတတ	თთთთთ	ò
666	00000	00000	00000	00000	ů.
000	00000	00000	00000	00000	
					1
522	97 11 13	064-0	∞ ~ co co co	20048	1
333	5515	65 74 78 81	8884 900 920 94	90000	ò
666	00000	9000	000000	66666	9
000	00000	00000	00000	00000	
K 80 60	0-064	00000	0-064	08402	
999	7777	7777	000000	20000000	

कोज्या

§ 7. स्पम और कोस्पन (दे. §§ 184-185)

		9,	26 26 26 26	26 27 27 27	27 27 28 28	000000	30
		8,	88888	22222	225 25 25 25	25 26 26 26 26	27
		7.	20000	22222	22 22 22 22	33555	23
		9	717	88888	88886	19 19 20	20
	티크	5′	55555	55555	655555	9999	17
	मंशोधन	÷	22222	22222	22222	33333	133
		3,	00000	00000	00000	66000	00
		2,	9999	00000	00000	7666	7 2
		<u>-</u>	80000	ოოოოო	ოოოოო	ოოოო	ოო
	H		88 9 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	883 80 80 81	79 77 76 75	74 73 72 71	69
स्य		.09	45 0 . 0175 20 0 . 0349 95 0 . 0524 70 0 . 0699 46 0 . 0875	22 0 . 1051 98 0 . 1228 76 0 . 1405 54 0 . 1584 33 0 . 1763	14 0 . 194 95 0 . 2126 78 0 . 2309 62 0 . 2493 48 0 . 2679	36 0.2867 26 0.3057 17 0.3249 11 0.3443 07 0.3640	05 0.3839
	l	20	0.01 0.03 0.06 0.06	0.10	0.220	0.32	0.38
		40,	0.0116 0.0291 0.0466 0.0641 0.0816	0.0992 0.1169 0.1346 0.1524 0.1703	0.1883 0.2065 0.2247 0.2432 0.2617	0.2805 0.2994 0.3185 0.3378 0.3574	0.3772
		30,	0.0087 0.0262 0.0437 0.0612	0.0963 0.1139 0.1317 0.1495 0.1673	0.1853 0.2035 0.2217 0.2401 0.2586	0.2773 0.2962 0.3153 0.3346 0.3541	0.3739
		20,	0.0058 0.0233 0.0407 0.0582 0.0758	0.0934 0.1110 0.1287 0.1465 0.1644	0.1823 0.2004 0.2186 0.2370 0.2555	0.2742 0.2931 0.3121 0.3314 0.3508	0.3706
		ò	0.0029 0.0204 0.0378 0.0553	0.0904 0.1080 0.1257 0.1435 0.1614	0.1793 0.1974 0.2156 0.2339 0.2524	0.2711 0.2899 0.3089 0.3281 0.3476	0.3673
		è†	0.0000 0.0175 0.0349 0.0524 0.0699	0.0875 0.1051 0.1228 0.1405 0.1584	0.1763 0.2126 0.2309 0.2493	0.2679 0.2867 0.3057 0.3249 0.3443	0.3640
		Deg.	0-064	v∞~∞c	0-2254	15 17 19	20

	1	С	Ξ
	1		3
	1	ė	6
	1	c	•
	٩	r	•
•	ı	Ļ	c

6	45 447 50 50 51	0 4 4 4 4 0 - 0 6 4	337	000000 00040	337
,,	4 4 4 0 4 6 4 6 6 4 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	3337	3332	330	27 28 28
1.	40380 00880	3322	3000	25 25 27 27 27	25 25 25
<u> </u>	3332	8884e	22222 44529	3355	20
<del>                                     </del>	99796	010044	000	@ Ø @ Ø Ø	- 12
ù	88888	66666	00000		
+	20 21 21 22 23	18 19 19 20	16 16 17 17	48888	144
'n	15 16 17	U4440	33555	22222	00-
2,	99===	00000	ထထထထက	r-r-0000	7 7
-	မလကလမ	<b>≁</b> ເທດທ	****	4444	eu e. 4
Deg.	49 48 47 46 † 45	52 52 50	55 55 55	64 63 61 61	67 66 65
	64870	830	00470	72764	200
1 . 1	69 32 65 00	30 30 30	04440	87 09 31 77	42 45 66
ò	80000	~~~ co co	6240	4.10.10.10.10	444
	0000-	00000	00000	00000	000
	000	70907	98669	-6000	0 / 8
ò	957	24 24 34 34	96 20 70 95	40800	21 41 62
-	ထိထတတ်တ	rrr0000	00000	4 10 10 10 10	444
	00000	00000	00000	00000	000
	100-48	77 20 92 92	0861-9	97879	76 83 92
l è	85199	2002	93 16 16 91 91	60449	17 38 59
20,	ထောတ်တတ	r-1-0000	တ်စုထဲထဲက	400000	444
	00000	00000	00000	00000	000
T	7037	80848	000-00	09908	787
ò	4 4 9 6 4 4 8 4 4 8 4 8 4 8 4 8 9 8 9 8 9 8 9 8	20 40 40 40 40 40	8 1 8 1 8 1 8	7 8 8 8 8 8 8 8 8	534
ĕ	88666	7 7 7 8 9 2 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	6666	44666	444
	00000	00000	00000	00000	000
	-9000	OLO NO	-8010	40000	80 4 61
ò	43 113 173	90238	80000	73 16 16 16	310
\$	9920	70 73 76 79	80000	4 4 7 2 2 3 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	444
	00000	00000	00000	00000	000
T	-4ros	90-09	469813	0004-	401
6	44 44 38 17	4-804	4 0 C 0	5333	F F 00
20	990000	70 73 78 81	58 60 65 67	- 4000	4 4 4 0 2 4
	00000	00000	00000	c 5000	000
	-6427	839913	40040	m ~ 10 ~ m	950
ا ا	22000	08230	700044	887 83 84 84	444
9	88000	2720	646	44000	7 4 4
	00000	00000	00000	00000	000
$\overline{}$					
	0-004 0-004	3387	332-0	25 27 28 29 29	223

#### सरल गणित निदर्शिका

मुख

	9,	5553 6597 7720 7730 7730 7730 7730 7730 7730 773
	8,	74460 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 0
	7.	144444 84 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88 8
	6,	00000000000000000000000000000000000000
संगोधन	5,	0.00000 00004444444 4400000000000000000
E	,4	400400 000000000000 000444444444444444
	3.	00000000000000000000000000000000000000
	2,	22222222222222222222222222222222222222
	-	00007 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7
		44444 88 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8
	60′	1.0724 1.1004 1.1006 1.1006 1.2739 1.3770 1.3764 1.4282 1.4826 1.6643 1.6643
	50'	1.02955 1.0661 1.1347 1.2723 1.3190 1.4193 1.4733 1.55900 1.6534 1.7205
	40,	0.0236 0.0539 0.0577 1.3677 1.3647 1.3647 1.3597 1.4106 1.5204 1.5204 1.5798 1.7090
	30,	1.5108 1.5508 1.5508 1.5508 1.5508 1.5508 1.5508 1.5508 1.55077
	20,	1.0117 1.0177 1.0177 1.0177 1.2059 1.2497 1.3432 1.3937 1.5013 1.5013 1.5013
	.01	1.0056 1.0056 1.0056 1.1572 1.2423 1.2423 1.2423 1.3351 1.4919 1.5497 1.6107 1.6753
	òţ	1.00000 1.00355 1.00356 1.15046 1.2739 1.3270 1.3270 1.4282 1.4282 1.5399 1.6643
-	Deg.	44444 000 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0

स्पज

# मारणियां

112	22-28	33 33 33 33	38 38 4 4 8 8	,6
132	12	3086 308 308 308	3397	ò
100	13 17 18	50000 50000 50000 50000	3 1 3 1 3 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	7.
88000	-25-19	17 19 20 21 22	22 23 24	9
97788	32-0.9	16 17 19	2210	5,
7665	10999	256.43	16 17 18 19	4
44400	w 40 o v	660==	010004	'n
ოოოოო	44400	99111	8860	2,
22	99999	www.44	444W	
28 27 26 25	23 22 20 19	18 17 16	15	Deg.
1.881 1.963 2.050 2.145 2.246	2.356 2.475 2.605 2.747 2.904	3.078 3.271 3.487	3.732	òļ
1.868 1.949 2.035 2.128 2.229	2.337 2.455 2.583 2.723 2.877	3.047 3.237 3.450	3.689	10,
1.855 1.935 2.020 2.112 2.211	2.318 2.434 2.560 2.699 2.850	3.204	3.647	20,
1.842 1.921 2.006 2.097 2.194	2.300 2.414 2.539 2.675 2.824	2.989 3.172 3.376	3.606	30′
1.829 1.907 1.991 2.081 2.177	2.282 2.394 2.517 2.651 2.798	2.960 3.140 3.340	3.566	40′
1.816 1.894 1.977 2.066	2.264 2.375 2.496 2.628 2.773	2.932 3.108 3.305	3.526	50′
2 050 2 145	22.2 22.346 22.455 2.475 2.475 7.475	2 904 3.078 3.271	3.487	60′
- 652 652 654 654	66 67 69 70	727 73	74	

# कोस्पंज

# स्पत्रकीस्पत्र सारणी का अंत हर ]' अंतराल के लिए देखे पृष्ठ 48-51।

	=
٠	ъ
	۳.

	50, 40, 30, 20, 10,	50, 40, 30, 20, 10,	50. 40. 30. 20. 11.00.	50,
10,	4.061 4.113 4.165 4.219 4.275	4.390 4.449 4.511 4.574 4.638	4.773 4.843 4.915 5.066 5.145	5.226
ò	4.056 4.107 4.160 4.214 4.269	4.384 4.505 4.505 4.567 4.632 6.98	4.766 4.836 4.908 4.982 5.058	5.217
, so	4 . 051 4 . 102 4 . 155 4 . 208 4 . 264 4 . 320	4.378 4.437 4.4337 4.598 4.625	4.759 4.829 4.901 5.050 5.129	5.292
.,,	4.046 4.097 4.149 4.203 4.258 4.314	4.372 4.431 4.633 4.655 6.69 6.69 6.69	4.752 4.822 4.893 4.967 5.043 5.121	5.284
é	44.091 4.092 4.198 4.252 4.309	4.366 4.425 4.425 4.548 4.612	4.74 4.815 4.886 5.035 5.13	5.276
2	44.036 44.139 4.139 4.247 4.303	4.360 4.419 4.480 4.542 4.606	4.739 4.808 4.879 4.952 5.027	5.267
<b>*</b>	4.031 4.082 4.134 4.187 4.241 4.297	4 + . 4 + . 4 + . 4 + . 4 + . 4 + . 4 + . 4 + . 4 + . 4 + . 4 + . 5 + . 4 + . 5 + . 5 + . 5 + . 5 + . 5 + . 5 + . 5 + . 5 + . 5 + . 5 + . 5 + . 5 + . 5 + . 5 + . 5 + . 5 + . 5 + . 5 + . 5 + . 5 + . 5 + . 5 + . 5 + . 5 + . 5 + . 5 + . 5 + . 5 + . 5 + . 5 + . 5 + . 5 + . 5 + . 5 + . 5 + . 5 + . 5 + . 5 + . 5 + . 5 + . 5 + . 5 + . 5 + . 5 + . 5 + . 5 + . 5 + . 5 + . 5 + . 5 + . 5 + . 5 + . 5 + . 5 + . 5 + . 5 + . 5 + . 5 + . 5 + . 5 + . 5 + . 5 + . 5 + . 5 + . 5 + . 5 + . 5 + . 5 + . 5 + . 5 + . 5 + . 5 + . 5 + . 5 + . 5 + . 5 + . 5 + . 5 + . 5 + . 5 + . 5 + . 5 + . 5 + . 5 + . 5 + . 5 + . 5 + . 5 + . 5 + . 5 + . 5 + . 5 + . 5 + . 5 + . 5 + . 5 + . 5 + . 5 + . 5 + . 5 + . 5 + . 5 + . 5 + . 5 + . 5 + . 5 + . 5 + . 5 + . 5 + . 5 + . 5 + . 5 + . 5 + . 5 + . 5 + . 5 + . 5 + . 5 + . 5 + . 5 + . 5 + . 5 + . 5 + . 5 + . 5 + . 5 + . 5 + . 5 + . 5 + . 5 + . 5 + . 5 + . 5 + . 5 + . 5 + . 5 + . 5 + . 5 + . 5 + . 5 + . 5 + . 5 + . 5 + . 5 + . 5 + . 5 + . 5 + . 5 + . 5 + . 5 + . 5 + . 5 + . 5 + . 5 + . 5 + . 5 + . 5 + . 5 + . 5 + . 5 + . 5 + . 5 + . 5 + . 5 + . 5 + . 5 + . 5 + . 5 + . 5 + . 5 + . 5 + . 5 + . 5 + . 5 + . 5 + . 5 + . 5 + . 5 + . 5 + . 5 + . 5 + . 5 + . 5 + . 5 + . 5 + . 5 + . 5 + . 5 + . 5 + . 5 + . 5 + . 5 + . 5 + . 5 + . 5 + . 5 + . 5 + . 5 + . 5 + . 5 + . 5 + . 5 + . 5 + . 5 + . 5 + . 5 + . 5 + . 5 + . 5 + . 5 + . 5 + . 5 + . 5 + . 5 + . 5 + . 5 + . 5 + . 5 + . 5 + . 5 + . 5 + . 5 + . 5 + . 5 + . 5 + . 5 + . 5 + . 5 + . 5 + . 5 + . 5 + . 5 + . 5 + . 5 + . 5 + . 5 + . 5 + . 5 + . 5 + . 5 + . 5 + . 5 + . 5 + . 5 + . 5 + . 5 + . 5 + . 5 + . 5 + . 5 + . 5 + . 5 + . 5 + . 5 + . 5 + . 5 + . 5 + . 5 + . 5 + . 5 + . 5 + . 5 + . 5 + . 5 + . 5 + . 5 + . 5 + . 5 + . 5 + . 5 + . 5 + . 5 + . 5 + . 5 + . 5 + . 5 + . 5 + . 5 + . 5 + . 5 + . 5 + . 5 + . 5 + . 5 + . 5 + . 5 + . 5 + . 5 + . 5 + . 5 + . 5 + . 5 + . 5 + . 5 + . 5 + . 5 + . 5 + . 5 + . 5 + . 5 + . 5 + . 5 + . 5 + . 5 + . 5 + . 5 + . 5 + . 5 + . 5 + . 5 + . 5 + . 5 + . 5 + . 5 + . 5 + . 5 + . 5 + . 5 + . 5 + . 5 + . 5 + . 5 + . 5 + . 5 + . 5 + . 5 + . 5 + . 5 + .	4.732 4.801 4.872 4.945 5.020	5.259
'n	4 +	4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	4.725 4.794 4.864 5.012 5.089	5.169
2,	4.021 4.071 4.123 4.176 4.230	44.3 44.402 44.462 4.5533 4.586 651	4.718 4.787 4.857 4.930 5.005	5.242
à	4.016 4.016 4.056 4.223 4.225	44.44.333.44.55.44.55.45.45.45.54.55.45.54.55.45.54.55.45.54.55.45.55.45.55.45.55.45.55.45.55.45.55.45.55.45.55.45.55.45.55.45.55.45.55.45.55.45.55.45.55.45.55.45.55.45.55.45.55.45.55.45.55.45.55.45.55.45.55.45.55.45.55.45.55.45.55.45.55.45.55.45.55.45.55.45.55.45.55.45.55.45.55.45.55.45.55.45.55.45.55.45.55.45.55.45.55.45.55.45.55.45.55.45.55.45.55.45.55.45.55.45.55.45.55.45.55.45.55.45.55.45.55.45.55.45.55.45.55.45.55.45.55.45.55.45.55.45.55.45.55.45.55.45.55.45.55.45.55.45.55.45.55.45.55.45.55.45.55.45.55.45.55.45.55.45.55.45.55.45.55.45.55.45.55.45.55.45.55.45.55.45.55.45.55.45.55.45.55.45.55.45.55.45.55.45.55.45.55.45.55.45.55.45.55.45.55.45.55.45.55.45.55.45.55.45.55.45.55.45.55.45.55.45.55.45.55.45.55.45.55.45.55.45.55.45.55.45.4	4.711 4.780 4.850 4.922 4.997 5.074	5.153
ò	4444 0.1444 1.015 1.015 1.015 1.015 1.015 1.015 1.015 1.015 1.015 1.015 1.015 1.015 1.015 1.015 1.015 1.015 1.015 1.015 1.015 1.015 1.015 1.015 1.015 1.015 1.015 1.015 1.015 1.015 1.015 1.015 1.015 1.015 1.015 1.015 1.015 1.015 1.015 1.015 1.015 1.015 1.015 1.015 1.015 1.015 1.015 1.015 1.015 1.015 1.015 1.015 1.015 1.015 1.015 1.015 1.015 1.015 1.015 1.015 1.015 1.015 1.015 1.015 1.015 1.015 1.015 1.015 1.015 1.015 1.015 1.015 1.015 1.015 1.015 1.015 1.015 1.015 1.015 1.015 1.015 1.015 1.015 1.015 1.015 1.015 1.015 1.015 1.015 1.015 1.015 1.015 1.015 1.015 1.015 1.015 1.015 1.015 1.015 1.015 1.015 1.015 1.015 1.015 1.015 1.015 1.015 1.015 1.015 1.015 1.015 1.015 1.015 1.015 1.015 1.015 1.015 1.015 1.015 1.015 1.015 1.015 1.015 1.015 1.015 1.015 1.015 1.015 1.015 1.015 1.015 1.015 1.015 1.015 1.015 1.015 1.015 1.015 1.015 1.015 1.015 1.015 1.015 1.015 1.015 1.015 1.015 1.015 1.015 1.015 1.015 1.015 1.015 1.015 1.015 1.015 1.015 1.015 1.015 1.015 1.015 1.015 1.015 1.015 1.015 1.015 1.015 1.015 1.015 1.015 1.015 1.015 1.015 1.015 1.015 1.015 1.015 1.015 1.015 1.015 1.015 1.015 1.015 1.015 1.015 1.015 1.015 1.015 1.015 1.015 1.015 1.015 1.015 1.015 1.015 1.015 1.015 1.015 1.015 1.015 1.015 1.015 1.015 1.015 1.015 1.015 1.015 1.015 1.015 1.015 1.015 1.015 1.015 1.015 1.015 1.015 1.015 1.015 1.015 1.015 1.015 1.015 1.015 1.015 1.015 1.015 1.015 1.015 1.015 1.015 1.015 1.015 1.015 1.015 1.015 1.015 1.015 1.015 1.015 1.015 1.015 1.015 1.015 1.015 1.015 1.015 1.015 1.015 1.015 1.015 1.015 1.015 1.015 1.015 1.015 1.015 1.015 1.015 1.015 1.015 1.015 1.015 1.015 1.015 1.015 1.015 1.015 1.015 1.015 1.015 1.015 1.015 1.015 1.015 1.015 1.015 1.015 1.015 1.015 1.015 1.015 1.015 1.015 1.015 1.015 1.015 1.015 1.015 1.015 1.015 1.015 1.015 1.015 1.015 1.015 1.015 1.015 1.015 1.015 1.015 1.015 1.015 1.015 1.015 1.015 1.015 1.015 1.015 1.015 1.015 1.015 1.015 1.015 1.015 1.015 1.015 1.015 1.015 1.015 1.015 1.015 1.015 1.015 1.015 1.015 1.015 1.015 1.015 1.015 1.015 1.015 1.015 1.015 1.015 1.015 1.015 1.015 1.015 1.015 1.015 1.015	44.33 44.390 44.51 45.51 45.51 63.8	4. 705 4. 843 4. 915 5. 066	5.145
4	76°00′ 10′ 30′ 50′ 50′	77°00′ 10′ 20′ 30′ 40′ 50′	78,00, 10, 20, 30, 40,	79°00′

30, 20, 10, 10,	50, 40, 30, 20, 10, 9°00,	50 30 30 20 10 8°00	50′ 40′ 30′ 20′ 7°00′	¥
5.396 5.485 5.576 5.671	5.769 5.871 5.976 6.084 6.197 6.314	6.435 6.561 6.691 6.827 6.968 7.115	7.269 7.429 7.596 7.770 7.953	0,
5.387 5.475 5.567 5.662	5.759 5.861 5.965 6.073 6.302	6.548 6.548 6.678 6.813 6.954 7.100	7.253 7.412 7.579 7.753 7.934 8.125	`-
5.378 5.466 5.558 5.652	5.749 5.850 5.954 6.062 6.174	6.535 6.535 6.665 6.799 7.085	7.238 7.396 7.562 7.735 7.916 8.105	2′
5.369 5.458 5.549	5.740 5.840 5.944 6.051 6.163	6.398 6.522 6.522 6.786 7.071	7.222 7.380 7.545 7.717 7.897 8.086	3,
5.361 5.449 5.539 5.633	5.730 5.830 5.933 6.041 6.267	6.386 6.510 6.538 6.772 6.911 7.056	7.207 7.364 7.528 7.700 7.879 8.067	, <del>,</del>
5.352 5.440 5.530 5.623	5.720 5.820 5.923 6.030 6.140	6.374 6.497 6.625 6.758 6.897 7.041	7.191 7.348 7.511 7.692 7.861 8.048	5,
5.343 5.431 5.614	5.710 5.810 5.912 6.019 6.243	6.362 6.485 6.612 6.745 7.026	7.176 7.332 7.495 7.665 7.865	9
5.335 5.422 5.605	5.700 5.799 5.902 6.008 6.118	6.350 6.472 6.599 6.731 6.869 7.012	7.161 7.316 7.478 7.647 7.824 8.009	7.
5.326 5.413 5.503 5.595	5.691 5.789 5.892 5.997 6.107 6.220	6.338 6.460 6.586 6.718 6.855	7.146 7.300 7.462 7.630 7.991	,8
5.318 5.404 5.494	5.681 5.779 5.986 6.096 6.209	6.326 6.447 6.573 6.704 6.983	7.130 7.284 7.445 7.613 7.972	9,
5.309 5.396 5.485 5.576	5.671 5.769 5.871 5.976 6.084 6.197	6.314 6.535 6.561 6.827 6.968	7.115 7.269 7.429 7.596 7.70	10,
30,	80°00° 10° 20° 30° 40° 50°	81. 00. 10. 30. 50.	82 00. 10. 20. 30. 40.	

भेष		50, 30, 20, 10,	50. 40. 30. 20. 5.00.	50. 20. 20. 4°00.	50.
	ò-	8.345 8.556 8.777 9.017 9.255	9.788 10.39 10.71 11.06	11.83 12.25 12.71 13.20 13.73	14.92
	,6	88.8.3.8.9.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0	9.760 10.05 10.35 10.68 11.39	11.79 12.21 13.66 13.15 13.67	14.86
	ào	8.304 8.513 8.732 9.205 9.461	9.732 10.02 10.32 10.64 10.99	11.74 12.16 12.61 13.62 14.18	14.80
	7.	8.28 8.49 8.709 9.180 4.39	9.704 9.989 10.29 10.61 10.95 11.32	11.70 12.12 12.57 13.05 13.56 14.12	15.39
ব	,9	8.264 8.470 8.687 9.156	9.677 9.960 10.26 10.58 10.92 11.28	11.66 12.08 12.52 13.00 13.51	14.67
स्त्	5.	8.243 8.449 8.665 9.131 9.333	9.649 9.931 10.23 10.88 11.24	11.62 12.03 12.47 12.95 13.46 14.01	14.61
	4,	8.223 8.428 8.643 8.643 9.106 9.357	9.622 9.902 10.20 10.51 10.85	132.90 132.90 134.00 195.00 195.00	14 54
	3,	8.204 8.407 8.621 8.846 9.082	9.595 9.873 10.17 10.48 10.81	13222 13338 1335 1335 1335 1355	14.48
	2,	8.184 8.386 8.599 9.058 9.306	9.568 9.845 10.14 10.45 10.78	13.30	14.42
	1.	8.164 8.366 8.577 8.800 9.034	9.541 9.816 10.11 10.75 11.10	11.47 12.29 12.75 13.25	14.36
	٥,	8.144 8.345 8.345 8.556 8.777 9.010	9.514 9.788 10.08 10.39 11.06	11 43 11.83 12.25 12.71 13.73	14.30
					<b>.</b> .

# सारणियां

				,
00000	30, 30, 20,	000, 000, 000, 000,	50, 30, 20, 10,	
6-23	2464-0	n4604−0	v460-0	₹
(1)	6	-	0	l '
6.35 7.17 8.07 9.08	64347	234 10 10 29 29	ro 4	
w-00	4 4 00 10 4 10	46.00	0.00 0.00 B	ò
9 7 8 6	20 22 24 26 28 28	148847	868-7-4	•
		(1,1,1,1,4,4,4)	2 = 2 &	
888	943789	5-13736	4.80 V 7.80	
97.76	0	001440	4.0001/2.00	<u> </u>
9778	222.20	582746	780814	!
89 83 87	130007	8000044	56.11 31.85 77.4 66.3 71.9	
9.7.0	0 - 0 - 0 -	30.66 33.66 34.95 55.77		%
2772	26.452 26.452 28.64	000440	185086	
			8	
		h 10 . 0 . 1	(C) At	
12 73 77	804089	10.41 13.37 16.96 11.41 7.09	46.45.294	
6.9	9-246	000-5-	40404-	'n
9079	22222	969440	4044	i i
			7 2	
.04 .83 .70 .67	45.095 44.05 71.05	455.955 7.455 7.455	98 - 20 #	
997.80	45000	000000	9.55.2	4
	-88888	54.6	0 / O 4 4 R	
			0.00	
	ღიდიდი	<b>∞</b> ω ∞ + ω ∞	068	
97 75 61 56	88-844	867-488	222232	
50.00	45000	000000		5
	-88888	23.33 25.55 25.55	62. 37. 87.	
			- 79	
6779	01000000	834055	ထက္တ	
8004	20000000	048960	81740100	
0.00	453300	0.000000	- #10 C) # C)	· o
	-00000	01 00 00 00 00 to	7-3376	
			-210	
1302	-1-81-89	N08-40	~ * ~	
80 ru 4 tu	400000	30 130 130 130	6-066-	
8.46.5	20. 23. 25.	35.35 35.55 5-4.55	12339	7
	-00000	01000040	90594	
	<del> </del>		- 2.4	
5-47	064-04	276722	627	
7 S S S	9.30 0.45 1.74 3.21 6.84	-00000	0100000	èc
6.0	90-640	0-100 #0	0-00-0	۳.
	22222	0000 TO	20000	
4638	66-934	80 00 01 01 - 01	92.4	
6441	-60000	லைப்∽ல்ஸ்ல	0050	6
840	20.33 24.73 26.64	82.00 80.00 80.00 80.00 80.00 80.00 80.00 80.00 80.00 80.00 80.00 80.00 80.00 80.00 80.00 80.00 80.00 80.00 80.00 80.00 80.00 80.00 80.00 80.00 80.00 80.00 80.00 80.00 80.00 80.00 80.00 80.00 80.00 80.00 80.00 80.00 80.00 80.00 80.00 80.00 80.00 80.00 80.00 80.00 80.00 80.00 80.00 80.00 80.00 80.00 80.00 80.00 80.00 80.00 80.00 80.00 80.00 80.00 80.00 80.00 80.00 80.00 80.00 80.00 80.00 80.00 80.00 80.00 80.00 80.00 80.00 80.00 80.00 80.00 80.00 80.00 80.00 80.00 80.00 80.00 80.00 80.00 80.00 80.00 80.00 80.00 80.00 80.00 80.00 80.00 80.00 80.00 80.00 80.00 80.00 80.00 80.00 80.00 80.00 80.00 80.00 80.00 80.00 80.00 80.00 80.00 80.00 80.00 80.00 80.00 80.00 80.00 80.00 80.00 80.00 80.00 80.00 80.00 80.00 80.00 80.00 80.00 80.00 80.00 80.00 80.00 80.00 80.00 80.00 80.00 80.00 80.00 80.00 80.00 80.00 80.00 80.00 80.00 80.00 80.00 80.00 80.00 80.00 80.00 80.00 80.00 80.00 80.00 80.00 80.00 80.00 80.00 80.00 80.00 80.00 80.00 80.00 80.00 80.00 80.00 80.00 80.00 80.00 80.00 80.00 80.00 80.00 80.00 80.00 80.00 80.00 80.00 80.00 80.00 80.00 80.00 80.00 80.00 80.00 80.00 80.00 80.00 80.00 80.00 80.00 80.00 80.00 80.00 80.00 80.00 80.00 80.00 80.00 80.00 80.00 80.00 80.00 80.00 80.00 80.00 80.00 80.00 80.00 80.00 80.00 80.00 80.00 80.00 80.00 80.00 80.00 80.00 80.00 80.00 80.00 80.00 80.00 80.00 80.00 80.00 80.00 80.00 80.00 80.00 80.00 80.00 80.00 80.00 80.00 80.00 80.00 80.00 80.00 80.00 80.00 80.00 80.00 80.00 80.00 80.00 80.00 80.00 80.00 80.00 80.00 80.00 80.00 80.00 80.00 80.00 80.00 80.00 80.00 80.00 80.00 80.00 80.00 80.00 80.00 80.00 80.00 80.00 80.00 80.00 80.00 80.00 80.00 80.00 80.00 80.00 80.00 80.00 80.00 80.00 80.00 80.00 80.00 80.00 80.00 80.00 80.00 80.00 80.00 80.00 80.00 80.00 80.00 80.00 80.00 80.00 80.00 80.00 80.00 80.00 80.00 80.00 80.00 80.00 80.00 80.00 80.00 80.00 80.00 80.00 80.00 80.00 80.00 80.00 80.00 80.00 80.00 80.00 80.00 80.00 80.00 80.00 80.00 80.00 80.00 80.00 80.00 80 80.00 80.00 80.00 80.00 80 80.00 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 8	@O@@O?	"
	-000000	e4 co co co - or - or -	38.7	
7720	8-1-046	447-090	Q to 4	
@ m - O	004004	646-0-	27.000.00	ò
8 4 6 5	22222 22222 24224 2653	2160 60 4 4 80 - 4 8 2 2 2	7.88.4-1.6	-
		.103030344	3437	
0000	7°00°7 10°7 30°7 50°	000000	9°00′ 10′ 20′ 30′ 50′ 50′	1
9,624.00	0-0644	20000	0-0640	
	7.2	<b>0</b> 0	<u>o</u>	
	00	90	<b>30</b>	

कोस्पज

§ 8. डिग्री-रेडियन संबंध (दे § 183)

इकाई विज्या वाले वृत के चाप की लम्वाई

डग्रो	रेडियन ⁵	डग्री	रेडियन	डिग्री	रेडियन	भिनट	रेडियन	मिनट	रेडियन
0 1 1 2 3 3 4 4 5 6 6 7 8 9 10 11 12 13 3 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 8	0.0000 0.0175 0.0349 0.0524 0.0698 0.0873 0.1047 0.1222 0.1396 0.1571 0.1745 0.1920 0.2094 0.2269 0.2443 0.2618 0.2793 0.2618 0.3491 0.3665 0.3840 0.4014 0.4189 0.4363 0.4712 0.4887	35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 55 55 66 61 62 62 63	0.6109 0.6283 0.6458 0.6632 0.6807 0.7156 0.7330 0.7505 0.7679 0.8203 0.8378 0.8552 0.8727 0.8901 0.9076 0.9250 0.9250 0.9250 0.974 0.9948 1.0123 1.0297 1.0472 1.0647 1.0821 1.0996	70 71 72 73 73 74 75 76 77 88 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98	1.2217 1.2392 1.2566 1.2741 1.2915 1.3090 1.3439 1.3614 1.3788 1.3963 1.4137 1.4186 1.4486 1.4486 1.4483 1.5010 1.5184 1.5533 1.5708 1.5758 1.6057 1.6232 1.6106 1.6755 1.6755	0 1 2 3 4 5 6 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 32 24 5 26 27 28 8	0.0000 0.0003 0.0006 0.0009 0.0012 0.0015 0.0020 0.0023 0.0026 0.0029 0.0032 0.0035 0.0041 0.0044 0.0047 0.0052 0.0058 0.0058 0.0058 0.0061 0.0064 0.0067 0.0070 0.0070	30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 55 56 57 57 58	0.0087 0.0090 0.0093 0.0099 0.0102 0.0105 0.0108 0.0111 0.0113 0.0116 0.0122 0.0125 0.0128 0.0131 0.0134 0.0137 0.0140 0.0143 0.0145 0.0145 0.0151 0.0157 0.0166 0.0163
29 30 31 32 33 34	0.5061 0.5236 0.5411 0.5585 0.5760 0.5934	64 65 66 67 68 69	1.1170 1.1345 1.1519 1.1694 1.1868 1.2043	99 100 180 200 300 360	1.7279 1.7453 3.1416 3.4907 5.2360 6.2832	29	0 0084	59	0.0172

§ 9. रेडियन का डियो और मिनट में रूपांतरण (वे. § 181)

रेडियन	डिग्री, मिनट	रेडियन	डियो, मिनट	रेडियन	डिओ, मिनट	रेडियन	मिनट	रेडियन	मिनट
-	.S1°18.	7.0	5°44′	0.01	0°34'	0.001	0.03	1000'0	00.0
2	114,35	0.2	11°28′	0.02	1°09′	0.003	,2000	0 0002	0°01′
က	171°53′	0.3	17011	0.03	1°43′	0.003	0.10	0.0003	.10.0
4	229911	4.0	22°55'	0.04	5018	0.004	0.14	0.0004	.10-0
ď	286°29′	0 2	28°39′	0.05	2°52′	0.005	0°17′	0.0005	0.05
9	343°46′	9.0	34°23′	90.0	3°26′	900.0	0°21′	9000.0	0.05,
7	401-04	0.7	40°06′	0.07	4.001	0.007	0°24′	0.0007	0.03
œ	458°22″	8.0	45°50′	0.08	4°35′	0.008	0°28′	0.0008	0.03
თ	515°40′	6.0	51°34′	0.09	5°09′	0.009	0°31′	0.0009	0.03

# § 10. रूढ़ संख्याएं (<6000)

2	193	449	733	1031	1321	1637	1997	2333
3	197	457	739	1033	1327	1657	1999	2339
5	199	461	743	1039	1361	1663	2003	2341
7	211	463	751	1049	1367	1667	2011	2347
11	223	467	757	1051	1373	1669	2017	2351
13	227	479	761	1061	1381	1693	2027	2357
17	229	487	769	1063	1399	1697	2029	2371
19	233	491	773	1069	1409	1699	2039	2377
23	239	499	787	1087	1423	1709	2053	2381
29.	241	503	797	1091	1427	1721	2063	2383
31	251	509	809	1093	1429	1723	2069	2389
37	257	521	811	1097	1433	1733	2081	2393
41	263	523	821	1103	1439	1741	2083	2399
43	<b>26</b> 9	541	823	1109	1447	1747	2087	2411
47	271	547	827	1117	1451	1753	2089	2417
53	277	557	829	1123	1453	1759	2099	2423
<b>5</b> 9	281	563	839	1129	1459	1777	2111	2437
61	283	569	853	1151	1471	1783	2113	2441
67	293	571	857	1153	1481	1787	2129	2447
71	307	577	859	1163	1483	1789	2131	2459
73	311	587	863	1171	1487	1801	2137	2467
79	313	593	877	1181	1489	1811	2141	2473
83	317	599	881	1187	1493	1823	2143	2477
89	331	601	883	1193	1499	1831	2153	2503
97	337	607	887	1201	1511	1847	2161	2521
101	347	613	907	1213	1523	1861	2179	2531
103	349	617	911	1217	1531	1867	2203	2539
107	353	619	919	1223	1543	1871	2207	2543
109	359	631	929	1229	1549	1873	2213	2549
113	367	641	937	1231	1553	1877	2221	2551
127	373	643	941	1237	1559	1879	2237	2557
131	379	647	947	1249	1567	1889	2239	2579
137	383	653	953	1259	1571	1901	2243	2591
139	389	659	967	1277	1579	1907	2251	2593
149	397	661	971	1279	1583	1913	2267	2609
151	401	673	977	1283	1597	1931	2269	2617
157	409	677	983	1289	1601	1933	2273	2621
163	419	683	991	1291	1607	1949	2281	2633
167	421	691	997	1297	1609	1951	2287	2647
173	431	70 I	1009	1301	1613	1973	2293	2657
179	433	709	1013	1303	1619	1979	2297	2659
181	439	719	1019	1307	1621	1987	2309	2663
191	443	727	1021	1319	1627	1993	2311	2671

2677	3011	3373	3727	4093	4481	4871	5233	5639
2683	3019	3389	3733	4099	4483	4877	5237	5641
2687	3023	3391	3739	4111	4493	4889	5261	5647
2689	3037	3407	3761	4127	4507	4903	5273	5651
2693	3041	3413	3767	4129	4513	4909	5279	5653
2699	3049	3433	3769	4133	4517	4919	5281	5667
2707	3061	3449	3779	4139	4519	4931	5297	5659
2711	3067	3457	3793	4153	4523	4933	5303	5669
2713	3079	3461	3797	4157	4547	4937	5309	5683
2719	3083	3463	3803	4159	4549	4943	5323	5689
2729	3089	3467	3821	4177	4561	4951	5333	5693
2731	3109	3469	3823	4201	4567	4957	5347	5701
2741	3119	3491	3833	4211	4583	4967	5351	5711
2749	3121	3499	3847	4217	4591	4969	5381	5717
2753	3137	3511	3851	4219	4597	4973	5387	5737
2767	3163	3517	3853	4229	4603	4987	5393	5741
2777	3167	3527	3863	4231	4621	4993	5399	5743
2789	3169	3529	3877	4241	4637	4999	5407	5749
2791	3181	3533	3881	4243	4639	5003	5413	5779
2797	3187	3539	3889	4253	4643	5009	5417	5783
2801	3191	3541	3907	4259	4649	5011	5419	5791
2803	3203	3547	3911	4261	4651	5021	5431	5801
2819	3219	3557	3917	4271	4657	5023	5437	5807
2833	3217	3559	3919	4273	4663	5039	5441	5813
2837	3221	3571	3923	4283	4673	5051	5443	5821
2843	3229	3581	3929	4289	4679	5059	5449	5827
2851	3251	3583	3931	4297	4691	5077	5471	5839
2857	3253	3593	3943	4327	4703	5081	5477	5843
2861	3257	3607	3947	4337	4721	5087	5479	5849
2879	3259	3613	3967	4339	4723	5099	5483	5851
2887	3271	3617	3989	4349	4729	5101	5501	5857
2897	3299	3623	4001	4357	4733	5107	5503	5861
2903	3301	3631	4003	4363	4751	5113	5507	5867
2909	3307	3637	4007	4373	4759	5119	5519	5869
2917	3313	3643	4013	4391	4783	5147	5521	5879
2927	3319	3659	4019	4397	4787	5153	5527	5881
2939	3323	3671	4021	4409	4789	5167	5531	5897
2953	3329	3673	4027	4421	4793	5171	5557	5903
2957	3331	3677	4049	4423	4799	5179	5563	5923
2963	3343	3691	4051	4441	4801	5189	5569	5927
2969	3347	3697	4057	4447	4813	5197	5573	5939
2971	3359	3701	4073	4451	4817	5209	5581	5953
2999	3361	3709	4079	4457	4831	5227	5591	5981
3001	3371	3719	4091	4463	4861	5231	5623	5987

# § 11. गणितीय प्रतीक

3	11 1111-1 711111	·	
प्रतीक	अर्थ	उदाहरण	पढ़ें
+	जोड़	a+b	ए प्लस बी
_	घटाव	a-b	ए माइनस बी
Χ,·	गुणा	$a \times b$ , $a \cdot b$	ए गुणा बी
	भाग	$a \div b$	ए भागा बी
=	बराबर	a = b	ए बराबर बी
÷ = ≠	नहीं बराबर	$a \neq b$	ए नहीं बराबर बी
≈	लगभग	$a \approx b$	ए लगभग बी
>	बड़ा, अधिक	a > b	ए अधिक बी (से)
≈ ^ <	छोटा, कम	a < b	ए कम बी (से)
≥		a≽	ए बड़ाया बरा-
			बर बी
11	परम या निरपेक्ष मान	a !	परम ए (ए का
			परममान)
a	घात	$a^n = c$	ए पर एन बराबर
			सी
1	व्यतिमान	a:b	ए के प्रतिबी, ए
			प्रति बी, ए बट। बी
<b>³</b> ∕	n-वां मूल	<b>₹</b> 8 = 2	आठका तीसरा
			मूल (घनमूल)
			बराबर दो
!	ऋम गुणन	n!	<b>एन गुणाल</b>
log	लगरथ	$\log_a b = c$	ए-भूकालौगबी,
			बराबर सी
lg	log ₁₀	lg100=2	दश-भूकालौग
			सौ बराबर दो
ln	loge		ई-भूकालौग
lim	सीमा		सीमा, लिमिट
Σ	संकलन, कुल योग		सिग्मा, संकल
Δ	त्रिभुज	$\triangle ABC$	त्रिभुज ए बी सी
۷	कोण	∠ ABC	कोण ए बी सी
	L	L	<u> </u>

प्रतीक	अर्थ	उदाहरण	पढ़ें
^	चाप	ÂB	चाप <i>AB</i>
1	समान्तर	$I \parallel m$	एल समांतर एम
1	लं <b>ब</b>	$l\perp m$	एल लंब एम (पर)
~	समरूप	△ ABC~	∆ ABC सम-
		$\triangle$ <b>DEF</b>	रूप $ riangle$ $DEF$ (के)
π	वृत की परिधि और		पाइ
	उसके व्यास का		
	व्यतिमान		
0	डिग्री 🕽	10° 30′ 35″	दस डिग्री तीस
ρ #	मिनट 🗲		मिनट पैंतीस
"	सेकेंड 🕽		सेकेंड
∞ .	अनंत		• • •
sin ]	दे. पू. 401	$\sin 30^{\circ} = \frac{1}{2}$	साइन तीस डिग्री बराबर आधा
cos		$\cos \frac{\pi}{2}$	कौस पाइ बटा दो
tan }		2	टैन
cot			कोट
sec			सेक
cosec		<b>:</b>	कौसेक आर्कसाइन <i>x</i>
arcsin	A = 415	arcsin x	आर्क्साइन <i>प्र</i> आर्क्कौस
arccos arctan	दे. पू. 417		आकंट <u>ै</u> न
arccot			आर्ककौट
arcsec			<b>आर्कसेक</b>
arccosec J			<b>आर्क</b> कोसेक
y=f(x)			वाइ बराबर
			फलन <i>x</i>

# § 12. माप की मैट्रिक प्रणाली

#### लंबाई की माप

- 1 किलोमीटर (km) 1000 मीटर (m)
- 1 मीटर (m) = 10 डेसीमीटर (dm) = 100 सेंटीमीटर (cm)
- 1 डेसीमीटर (dm) = 10 सेंटीमीटर (cm)
- 1 सेंटीमीटर (cm) = 10 मिलिमीटर (mm)

#### क्षेत्रफल की माप

- । वर्ग किलोमीटर  $(km^3) = 1000000$  वर्ग मीटर  $(m^2)$
- 1 वर्ग मीटर  $(m^2) = 100$  वर्ग डेसीमीटर  $(dm^2) = 10000$  वर्ग सेंटीमीटर  $(cm^2)$
- 1 हेक्टर (ha) = 100 आर (a) = 10000 वर्ग मीटर ( $\mathbf{m}^2$ )
- 1 आर (a) = 100 वर्ग मीटर (m²)

#### व्योम की माप

- । घन मीटर  $(m^3) = 1000$  घन डेसीमीटर  $(dm^3) = 1000000$  घन सेंटीमीटर  $(cm^3)$
- 1 घन डेसीमीटर  $(dm^3) = 1000$  घन सेंटीमीटर  $(cm^3)$
- 1 लीटर (1) = 1 घन डेसीमीटर  $(dm^3)$
- 1 हेक्टोलीटर (hl) = 100 लीटर (l)

#### भार की माप

- 1 टन (ton) = 1000 किलोग्राम (kg)
- 1 सेंटनर = 100 किलोग्राम (kg)
- 1 किलोग्राम (kg) = 1000 ग्राम (g)
- 1 ग्राम (g) = 1000 मिलिग्राम (mg)

#### सोवियत मुद्रा

100 कोपेक = 1 रूबल

# § 13. रूस की कुछ पुरानी इकाइयां

#### लंबाई की माप

- 1 वेस्त् -= 500 साझेन = 1500 आर्शीन = 3500 फूट = 1066.8 m
- 1 साझेन = 3 आर्शीन = 48 वेशींक = 7 फूट = 84 इंच = 2.1336 m
- 1 आर्शीन = 16 वेर्शीक = 71.12 cm
- 1 वेशॉक = 4.450 cm
- 1 फूट=12 इंच=0.3048 m
- 1 इंच=2.540 cm
- 1 समुद्री मील = 1852.2 m (सोवियत संघ में), 1853.18 m (ब्रिटेन में), 1853.25 m (संयुक्त राज्य अमेरिका में)

#### भार की माप

- 1 पूद=40 पौंड=16.380 kg
- 1 पौंड=0.40951 kg

# § 14. लातीनी वर्णमाला

छपाई में	लिखावट में	नाम	छपाई में	लिखावट में	नाम
A a B b	A a B 66	ए बी सी डी ई	N n O o	Nn	एन ओ पी
C c	C c	मी	P p	00	जा मी
D d	D d	डी	Qq	P p Q q	
E e	& c	<del>5</del>	Rr	Rr	क्यु आर
$\int_{F}^{\infty} f$	F 1		Ss	Ss	
G g	G 39	एफ जी	Tt	$\mathcal{I} t$	एस टी
Hh	H h"	एच	Uu	U и	
l i	I 6	आई	V v	ขข	यू वी
Jj	J /	आई जे के	W w	W W	डबलयू
K k	Kk.	के	X x	x $x$	
L l	L C	एल	Yy	Y y Z z	एक्स वाइ जेड
M m	Al m	एम	Zz	Z z	जेड

# § 15. ग्रीक वर्णमाला

Αα	अल्फा	Nν	न्यू
Вβ	बीटा	Ξξ	क्सी
Γγ	गामा	Ο ο	ओमीक्रोन
Δδ	डेल्टा (देल्ता)	Ππ	पाइ (पी)
Εε	एप्सीलोन	Ρρ	रो
Zζ	जेटा (जेता)	Σσ	सिग्मा
Нη	एटा (एता)	Ττ	ताउ
θ θ' θ	थीटा (थेता)	ФФ	फी
1 .	इयोटा (इयोता)	Χχ	ही
K×	कप्पा	Υυ	उप्सीलोन
Λλ	लैम्डा (लांब्दा)	Ψψ	प्सी
$\boldsymbol{M}$ $\mu$	म्यू	Ωω	ओमेगा

# II अंकगणित

#### § 16. अंकगणित का विषय

अंकर्गाणत [अंकों की सहायता से गणन की कला | संख्याओं का विज्ञान है। यूरोपीय भाषाओं में इसके समानार्थी शब्दों का उद्भव यवन arithmos में हुआ है, जिसका अर्थ संख्या ही है। [भारत में इसे व्यक्तगणित (व्यक्त या ज्ञात राशियों द्वारा गणन की कला) भी कहा गया है।]

अंकगणित संख्याओं के सरलतम गुणों का और कलन के नियमों का अध्ययन करता है। संख्याओं के अधिक गंभीर गुणों का अध्ययन संख्या-सिद्धांत में होता है।

# 🕴 17. पूर्ण (नैसर्गिक) संख्याएं

संख्याओं के बारे में प्रथम अवधारणाएं मनुष्य को आदिम काल में ही प्राप्त हो चुकी थीं (देखिए § 18)। इनका जन्म आदिमयों, जीवों, फलों और अन्य वस्तुओं की गिनती से हुआ था। गिनती से एक,, दो तीन आदि संख्याएं उत्पन्त हुई। इन्हें नैसर्गिक संख्या कहते हैं। अंकगणित में इन संख्याओं को पूर्ण संख्या कहते हैं (गणित में शब्द ''पूर्ण संख्या'' का और भी विस्तृत अर्थ है; दे. § 69)।

नैर्मागक संख्याओं की अवधारणा सरलतम अवधारणाओं में मे एक है। इमे मिर्फ उदाहरणों के जिरये समझाया जा सकता है। ईसा पूर्व तीसरी शती में युक्लिड ने संख्या (नैर्मागक संख्या) की परिभाषा ''डकाइयों के समाहार'' के रूप में की थी। पर समाहार, समुच्चय, कुलक, गुच्छ आदि जैसे शब्द 'संख्या' शब्द मे अधिक सुबोध नहीं हैं।

पूर्ण संख्याओं का ऋम

1. 2, 3, 4, 5, ...

अनंत चलता रहता है; इसे नैसर्गिक कतार कहते हैं।

की संख्याओं के नामों के अतिरिक्त 200, 300, 400, 500, 600, 700, 800, 900, 1000 के भी नाम हैं। इन सबके आधार में संख्या 10 और 10 तक की संख्याओं के नाम हैं। इसके बाद निम्न नाम प्रयुक्त होते हैं: अयुत (10,000), लक्ष, प्रयुत, कोटि, अर्बुद, अब्ज, खर्च, निखर्च, महापद्म, शंकु, जलिध, अंत्य, मध्य, परार्ध। प्रत्येक में 10 से गुणा करने पर अगली संख्या मिलती है।

संख्याओं के द्योतन के लिए शब्द-निर्माण के मूल में संख्या 10 और दस तक की संख्याओं के नाम रखे गये हैं, इसीलिए नामों की इस प्रणाली को गिनती को दशभू (या दशमल अप्रणाली कहते हैं। इसमें संख्या 10 की विशेष भूमिका का कारण हमारे हाथों में 10 उंगलियों का होना ही है।

संख्याओं के नामकरण के मूल में संख्या 10 की उपस्थित एक नियम है। पर विभिन्न भाषाओं में विभिन्न अपवाद मिल सकते हैं. जिन्हें गिनती के विकास की ऐतिहासिक विशेषताओं द्वारा समझाया जा सकता है। आधुनिक रूसी में एक ही अपवाद है— संख्या 40 का नाम' सोरक' (प्राचीन रूसी शब्द 'मरोछ्का'), जिसका अर्थ था 'बहुत बड़ी बोरी', जिममें ढेर सारे फर वाले चमड़े जमा हो सकते थे। कालांतर में इसका अर्थ 'बहुत' हो गया और फिर बाद में 'चालीम'। इसके पहले रूसी में 40 का नाम सामान्य नियम के अनुसार ही था।

फांसीसी में संख्या 20 और 80 के नाम अदशभू हैं: 80 का नाम quatrevingt (चार बार बीस) है। यहां हम प्राचीन वीशभू गिनती का अवशेष देखते हैं, जिसमें आधार-संख्या 20 होती है (यह हाथों और पैरों की उंगलियों की कुल संख्या है)। लातीनी में भी संख्या 20 का नाम अदशभू है: viginiti; पर 80 का नाम दशभू है (octoginta; octo माने 8)। लेकिन 18, 19 के नाम 20 की सहायता से रखे गये हैं: duodeviginiti—दो कम बीस, undeviginiti एक कम बीस | तुलना करें: हिंदी में उन्नीस—एक कम बीस, उनतीस—एक कम तीस, आदि |।

संख्या 200, 300, 400, 500, 600, 700, 800, 900 के नाम सभी आध्निक भाषाओं में दशभू के अनुरूप हैं।

#### § 20. संख्या की अवधारणा का विकास

अलग-अलग वस्तुओं को गिनने की प्रक्रिया में सबसे छोटी संख्या इकाई होती है; उसे अंशों में बांटने की जरूरत नहीं पड़ती और अक्सर यह संभव भी नहीं होता (कंकड़ गिनने में दो कंकड़ों के साथ तीसरे का आधा मिलाने पर 3 कंकड़ होते हैं, न कि 2½; ढाई आदमी की समिति बनाना असंभव है)। लेकिन जब किसी राशि की माप लेनी पड़ती है, तब इकाई को अक्सर अंशों में बाँटने की जरूरत पड़ती है। उदाहरणार्थ, कदमों में लंबाई नापने पर 2½ कदम जैसे परिणाम मिल सकते हैं। इसीलिए भिन्न संख्या (विभाजित इकाई) का जन्म अति प्राचीन काल में ही हो गया था (दे. §§ 31, 46)। आगे चल कर संख्या की अवधारणा को और भी विस्तृत करने की आवश्यकता पड़ी; एक-एक कर अव्यतिमानी (§ 93), ऋण (§ 69) और मिश्र (§§ 94, 100) संख्याएं सामने आयीं।

शून्य संख्या-परिवार के साथ बहुत बाद में आकर मिला। आरंभ में शून्य का अर्थ था—िकसी संख्या की अनुपस्थित (इसका और इसके लातीनी अनुवाद का शाब्दिक अर्थ है ''कुछ नहीं'')। यदि 3 में से 3 निकाल दिया जाये, तो सचमुच ''कुछ नहीं'' बचेगा। इस ''कुछ नहीं'' को संख्या मानने का आधार ऋण संख्याओं की उत्पत्ति और उनके अध्ययन से संबंधित है (दे. § 69)।

#### 🖇 21. अंक

अंक संख्या को व्यक्त या चित्रित (अंकित) करने वाला लिखित प्रतीक है। प्राचीन काल में संख्याओं को लकीरों द्वारा द्योतित किया जाता था: एक लकीर में इकाई, दो लकीरों से दुक्का, आदि। यह लेखन-विधि खाँचों के प्रयोग से उत्पन्न हुई थी। संख्या 1, 2, 3 के द्योतन के लिए प्रयुक्त रोमन अंकों में यह विधि अभी भी बची हुई है (दे § 22.5)।

बड़ी संख्याओं के अंकन के लिए यह विधि अनुपयुक्त थी। इसी कारणवण संख्या 10 के लिए विशेष प्रतीकों को जन्म दिया गया (दणभू गिनती के अनुरूप, दे. § 19)। कुछ अन्य जनजातियों ने मंख्या 5 के लिए विशेष प्रतीक बनाये (एक हाथ की उंगलियों की संख्या के आधार पर पंचभू गिनती के अनुरूप)। बाद में बड़ी संख्याओं के लिए प्रतीक बने। विभिन्न लोकजनों के यहाँ अलग-अलग प्रकार के प्रतीक बने, जिनका रूप समय के साथ-साथ बदलता रहा। अंकन की प्रणालियां, अर्थात् बड़ी मंख्याओं को चितित करने के लिए अंकों को मिलाने की विधियां भी अलग-अलग प्रकार की थी। फिर भी, अधिकतर अंकन-प्रणालियों ने दणभू आधार को ही महत्त्व दिया, जो गिनती की दशभू प्रणाली के अधिक प्रचलन के अनुरूप था।

#### § 22. अंकन प्रणालियां

1. प्राचीन ग्रीक अंकन. प्राचीन ग्रीस में तथाकथित एट्टिक (Attic, एथेंस की बोली से संबंधित) अंकन-प्रणाली प्रचलित थी। संख्याएं 1, 2, 3, 4 खड़ी लकीरों ।, ॥, ॥॥. से द्यौतित होती थीं। संख्या 5 का प्रतीक था ि (यह ग्रीक वर्ण 'पाइ' का प्राचीन रूप है; इससे शब्द pente, पाँच शुरू होता है)। संख्याएं 6, 7, 8, 9 निम्न प्रकार से लिखी जाती थी: ြ।, ि॥, ि॥। । संख्या 10 का प्रतीक था Δ (शब्द 'देका'— दस—का प्रथम वर्ण)। संख्याएं 100, 1000 और 10000 भी तदनुरूप शब्दों के प्रथम वर्णों से लिखी जाती थीं: Ң, Х, М । 50, 500, 5000 संख्याएं कमशः 5 और 10, 5 और 100, 5 और 1000 के प्रतीकों के मेल से लिखी जाती थीं: ि, ि, ि। प्रथम दस हजार तक की बाकी संख्याएं निम्न प्रकार से लिखी जाती थीं:

HHH[™]ΔΔΔII=382, [™]XXI[™]HHH=7800

आदि।

ई. पू. तीसरी शती में एट्टिक अंकन-प्रणाली का स्थान आयोनिया (एक ग्रीक शहर, यूनान या यवन) की अंकन-प्रणाली ने ले लिया। इसमें 1 से 9 संख्याएं वर्णमाला के प्रथम नौ वर्णों से द्योतित होती थीं (वर्ण ६. -फाउ, ८, कप्पा और अ सांपी अब अप्रचलित हैं, अन्य वर्णों के नाम § 15 में देखें):

100, 200,..., 900, संख्याएं अंतिम नौ वर्णों से द्योतित होती थीं:  $\rho \!=\! 100$ ,  $\sigma$  200,  $\tau \!=\! 300$ ,  $\upsilon \!=\! 400$ ,  $\phi \!=\! 500$ ,  $\chi \!=\! 600$ ,

 $\Psi = 700$ ,  $\omega = 800$ , 3 = 900

हजार और दस हजार कोटि की संख्याओं को उन्हीं अंकों से द्योतित किया जाता था, सिर्फ उन पर एक हल्की-सी तिरछी लकीर 'डाल दी जाती थी:

'a = 1000, ' $\beta$  = 2000, आदि ।

अंक और वर्ण में भेद करने के लिए अंकों पर एक पड़ी रेखा डाली जाती थी, यथा :  $i\eta = 18$ ,  $\mu\zeta = 47$ ;  $\nu\xi = 407$ ,  $\chi\kappa\alpha = 621$ ,  $\chi\kappa = 620$  आदि ।

वर्णमाला से संबंधित ऐसा अंकन प्राचीन काल में यहूदी, अरबी और निकट पूर्व के अन्य अनेक लोकजनों में प्रचलित था। किसके यहां पहले-पहल इसका प्रयोग हुआ था, यह ज्ञात नहीं है!

2. स्लाबी अंकन. दक्षिणी और पूर्वी स्लाबी लोकजन संख्या-लेखन के लिए वर्णमालीय अंकन का प्रयोग करते थे। कुछ स्लाबी लोकजन वर्णों के सांख्यिक मान स्लाबी वर्णमाला के ऋमानुसार रखते थे, कुछ स्लाब (जिनमें रूसी भी शामिल हैं) अंकन के लिए सिर्फ उन्हीं वर्णों का प्रयोग करते थे, जो ग्रीक वर्णमाला में भी थे। अंक व्यक्त करने वाले वर्ण के ऊपर लहरदार लकीर लगायी जाती थी (दे. अगले पृष्ठ पर सारणी)। इसमें वर्णों के सांख्यिक मान ग्रीक वर्णमाला के ऋमानुसार बढ़ते थे (म्लाबी वर्णमाला में वर्णों का ऋम कुछ दूसरा था)।

रूस में स्लावी अंकन 17-वीं शती के अंत तक प्रचलित रहा। प्योत्र-1* के जमाने से "अरबी अंकन" हावी होने लगा, जिसका उपयोग आज भी हो रहा है ("अरबी अंकन", देखिए इस अनुच्छेद के अंत में )। स्लावी अंकन अब सिर्फ धर्म-ग्रन्थों में रह गया है।

^{*} अंग्रेजी से - पीटर प्रथम । — सं.

म्लावी अंक निम्न है:

Ã	ĩ	ř	Ã	ẽ	ĩ	<b>3</b>	ř	ã
,	2	3	4	5	6	7	8	9
7	ĸ	Ã	ã	7	ã	ة	ñ	¥
ю	20	<b>30</b>	40	50	ø	70	80	90
ρ̈	ĩ	ř	ÿ	Ã	ž	$ ilde{\psi}$	ũ	ĩ
100	200	300	400	500	600	700	#00	900

3. प्राचीन आर्मेनी और युजीनी अंकन. आर्म्यानीन और यूजीन (आर्मे-नियाई और जार्जियाई लोग) वर्णमाला-सिद्धांत पर आधारित अंकन का उपयोग करते थे। पर इनकी वर्णमालाओं में प्राचीन ग्रीक वर्णमाला से अधिक वर्ण थे, इसलिए इनके अंकन में 1000, 2000, 3000, 4000, 5000, 6000, 7000, 8000, 9000 संख्याओं के लिए भी प्रतीक थे। वर्णों के सांख्यिक मान वर्णमाला में वर्णों के कम का अनुसरण करते थे।

वर्णमालीय अंकन 18-वीं सदी तक हावी रहा, यद्यपि अलग-थलग म्थितियों में वहां ''अरबी अंकन'' का भी प्रयोग काफी पहले से हो रहा था (ग्रूजिया में इस तरह के उदाहरण 10-वीं या 11-वीं सदी से मिलने लगते हैं; आमेंनिया में गणित के ऐतिहासिक ग्रन्थों में से सिर्फ 15-वीं सदी के ग्रन्थों में ऐसे उदाहरण अब तक पाये गये हैं)। आमेंनिया में छंदों, पुस्तकों में अध्यायों आदि का कम दिखाने के लिए आज भी वर्णमालीय अंकन का प्रयोग होता है। ग्रूजिया में अब वर्णमालीय अंकन का प्रयोग नहीं है।

4. बेबीलोनी स्थानाश्रित अंकन. प्राचीन बेबीलोन में करीब 40 सदी ईमा पूर्व स्थानाश्रित अंकन की विधि रची गयी थी। स्थानाश्रित अंकन में एक ही अंक अपने स्थान के अनुसार विभिन्न संख्याओं को ज्यक्त कर सकता है। हमारा आधुनिक अंकन भी स्थानाश्रित ही है: संख्या 52 में अंक 5 पचास, अर्थात् 5·10 को द्योतित करता है, पर संख्या 576 में यही अंक पाँच सौ अर्थात् 5·10·10 को द्योतित करता है। हमारे आज के अंकन में जो भूमिका 10 की है, वही भूमिका बेबीलोनी स्थानाश्रित अंकन में 60 की थी। इसीलिए इस अंकन को षिष्टभू (या साठ-आधारी) कहा जाता है। 60 से

60 से अधिक की संख्याओं को लिखने का तरीका निम्न उदाहरणों द्वारा दिखाया गया है :  $\frac{60}{10}$   $\frac{1}{10}$  का अर्थ था 5.60 + 2 = 302 । यह ठीक उसी प्रकार है, जैसे 52 का अर्थ 5.10 + 2 होता है । लेख

का अर्थ था 21.60 + 35 = 1295 । अगला लेख

# 7 97 997

1.60.60 + 2.60 + 5 = 3725 व्यक्त करता है, जैसे हमारा लेख 125 हमें 1.100 + 2.10 + 5 का बोध कराता है। बीच का कोई स्थान खाली होने पर उसे प्रतीक इंगरा छेंकते थे; जाहिर है कि यह प्रतीक णून्य का काम करना था। अनः लेख

# M S W

का अर्थ था  $2\cdot60\cdot60+0\cdot60+3=7203$ । पर निम्नतम स्थानों पर अंकों की अनुपस्थित को नहीं दर्शाया जाता था; उदाहरणार्थ, संख्या  $180=3\cdot60$  को लेख  $\gamma\gamma\gamma$  द्वारा दर्शाया जाता था। पर यही लेख संख्या 3 को भी द्योतिन करता था और संख्या  $10800=3\cdot60\cdot60$  को भी व्यक्त कर सकता

था। 3, 180,10800 आदि संख्याओं में अंतर सिर्फ संदर्भ के आधार पर किया जाताथा।

लेख १९९० का अर्थ  $_{60}^{3}$ ,  $_{60}^{3}$ ,  $_{60}^{3}$ ,  $_{60}^{3}$ ,  $_{60}^{3}$ ,  $_{60}^{3}$ ,  $_{60}^{3}$ ,  $_{60}^{3}$ ,  $_{60}^{3}$ ,  $_{60}^{3}$  आदि भी हो सकता था। ठीक इसी तरह से हम दशमलव प्रणाली में 3 का प्रयोग  $_{10}^{3}$ ,  $_{10}^{3}$ ,  $_{10}^{3}$ ,  $_{10}^{3}$ ,  $_{10}^{3}$ ,  $_{10}^{3}$ ,  $_{10}^{3}$ ,  $_{10}^{3}$ ,  $_{10}^{3}$ ,  $_{10}^{3}$ ,  $_{10}^{3}$ ,  $_{10}^{3}$ ,  $_{10}^{3}$ ,  $_{10}^{3}$ ,  $_{10}^{3}$ ,  $_{10}^{3}$ ,  $_{10}^{3}$ ,  $_{10}^{3}$ ,  $_{10}^{3}$ ,  $_{10}^{3}$ ,  $_{10}^{3}$ ,  $_{10}^{3}$ ,  $_{10}^{3}$ ,  $_{10}^{3}$ ,  $_{10}^{3}$ ,  $_{10}^{3}$ ,  $_{10}^{3}$ ,  $_{10}^{3}$ ,  $_{10}^{3}$ ,  $_{10}^{3}$ ,  $_{10}^{3}$ ,  $_{10}^{3}$ ,  $_{10}^{3}$ ,  $_{10}^{3}$ ,  $_{10}^{3}$ ,  $_{10}^{3}$ ,  $_{10}^{3}$ ,  $_{10}^{3}$ ,  $_{10}^{3}$ ,  $_{10}^{3}$ ,  $_{10}^{3}$ ,  $_{10}^{3}$ ,  $_{10}^{3}$ ,  $_{10}^{3}$ ,  $_{10}^{3}$ ,  $_{10}^{3}$ ,  $_{10}^{3}$ ,  $_{10}^{3}$ ,  $_{10}^{3}$ ,  $_{10}^{3}$ ,  $_{10}^{3}$ ,  $_{10}^{3}$ ,  $_{10}^{3}$ ,  $_{10}^{3}$ ,  $_{10}^{3}$ ,  $_{10}^{3}$ ,  $_{10}^{3}$ ,  $_{10}^{3}$ ,  $_{10}^{3}$ ,  $_{10}^{3}$ ,  $_{10}^{3}$ ,  $_{10}^{3}$ ,  $_{10}^{3}$ ,  $_{10}^{3}$ ,  $_{10}^{3}$ ,  $_{10}^{3}$ ,  $_{10}^{3}$ ,  $_{10}^{3}$ ,  $_{10}^{3}$ ,  $_{10}^{3}$ ,  $_{10}^{3}$ ,  $_{10}^{3}$ ,  $_{10}^{3}$ ,  $_{10}^{3}$ ,  $_{10}^{3}$ ,  $_{10}^{3}$ ,  $_{10}^{3}$ ,  $_{10}^{3}$ ,  $_{10}^{3}$ ,  $_{10}^{3}$ ,  $_{10}^{3}$ ,  $_{10}^{3}$ ,  $_{10}^{3}$ ,  $_{10}^{3}$ ,  $_{10}^{3}$ ,  $_{10}^{3}$ ,  $_{10}^{3}$ ,  $_{10}^{3}$ ,  $_{10}^{3}$ ,  $_{10}^{3}$ ,  $_{10}^{3}$ ,  $_{10}^{3}$ ,  $_{10}^{3}$ ,  $_{10}^{3}$ ,  $_{10}^{3}$ ,  $_{10}^{3}$ ,  $_{10}^{3}$ ,  $_{10}^{3}$ ,  $_{10}^{3}$ ,  $_{10}^{3}$ ,  $_{10}^{3}$ ,  $_{10}^{3}$ ,  $_{10}^{3}$ ,  $_{10}^{3}$ ,  $_{10}^{3}$ ,  $_{10}^{3}$ ,  $_{10}^{3}$ ,  $_{10}^{3}$ ,  $_{10}^{3}$ ,  $_{10}^{3}$ ,  $_{10}^{3}$ ,  $_{10}^{3}$ ,  $_{10}^{3}$ ,  $_{10}^{3}$ ,  $_{10}^{3}$ ,  $_{10}^{3}$ ,  $_{10}^{3}$ ,  $_{10}^{3}$ ,  $_{10}^{3}$ ,  $_{10}^{3}$ ,  $_{10}^{3}$ ,  $_{10}^{3}$ ,  $_{10}^{3}$ ,  $_{10}^{3}$ ,  $_{10}^{3}$ ,  $_{10}^{3}$ ,  $_{10}^{3}$ ,  $_{10}^{3}$ ,  $_{10}^{3}$ ,  $_{10}^{3}$ ,  $_{10}^{3}$ ,  $_{10}^{3}$ ,  $_{10}^{3}$ ,  $_{10}^{3}$ ,  $_{10}^{3}$ ,  $_{10}^{3}$ ,  $_{10}^{3}$ ,  $_{10}^{3}$ ,  $_{10}^{3}$ ,  $_{10}^{3}$ ,  $_{10}^{3}$ 

बेबीलोनवासी षष्टिभू प्रणाली के साथ-साथ दशभू प्रणाली का भी उप-योग करते थे, पर यह स्थानाश्रित नहीं थी। इसमें 1 और 10 के प्रतीकों के अतिरिक्त निम्न प्रतीक भी थे: 100 के लिए र्े , 1000 के लिए

४९ अौर 10,000 के लिए 
५ । 200, 300, आदि
संख्याओं के संकेत थे:

#### 77 PP , 777 PP

आदि । 2000, 3000 आदि और 20,000, 30,000 आदि संख्याएं भी इसी विधि से लिखी जाती थीं । संख्या 274 लिखने का तरीका था :

संख्या 2068 निम्न प्रकार से द्योतित होती थी:

षिटिभू प्रणाली दश्रभू के बाद आयी है, क्योंकि उसमें 60 को दश्रभू प्रणाली के ही आधार पर अंकित किया जाता है। पर षिटिभू प्रणाली बेबीलोन में कब और कैसे आयी, इसका पता अब तक नहीं चल सका है। इसके बारे में अनेकानेक परिकल्पनाएं प्रस्तुत की गयी हैं, पर अब तक एक भी प्रमाणित नहीं हो सकी है।

पूर्णाकों का षष्टिभू अंकन एसीरियाई-बेबीलोनी राज्य के बाहर प्रचलित नहीं हुआ, पर षष्टिभू भिन्न इस सीमा को लांघ कर दूर-दूर तक निकट पूर्व के देशों, मध्य एशिया, उत्तरी अफीका और पश्चिमी यूरोप के देशों में व्यवहत होने लगे। दणभू भिन्न के आविष्कार के पहले, अर्थान् सत्रहवी सदी तक इनका उपयोग काफी विस्तृत था (विशेषकर खगोलशास्त्र में)। षष्टिभू भिन्न का अवशेष अब कोण और चाप की डिग्री (और साथ ही घंटे) के विभाजन में देख सकते हैं: एक डिग्री (और घंटे) को 60 मिनट में बाँटा गया है और एक मिनट को 60 सेकेंड में।

5. रोमन अंकन. प्राचीन रोमवासी जिस अंकन का प्रयोग करते थे, वह आज भी ''रोमन अंकन'' नाम से जीवित है। इसका उपयोग शताब्दियों, अधि-वेशनों, पुस्तक के प्राक्कथनीय पृष्ठों, अध्यायों आदि के सांख्यिक नामकरण के लिए होता है।

रोमन अंकों का अंतिम रूप निम्न है:

I = 1, V = 5, X = 10, L = 50, C = 100, D = 500,

M = 1000

पहले इनका रूप कुछ अन्य था : संख्या । 000 को प्रतीक (।) द्वारा लिखते थे और संख्या 500 को ।) द्वारा ।

रोमन अंकों की उत्पत्ति के बारे में विश्वस्त सूचनाएं प्राप्त नहीं हैं। अंक V सटी उंगलियों समेत हथेली का आरेखात्मक चित्र हो सकता है और अंक X इसी प्रकार से दो हथेलियों का। 1000 का चिह्न 500 के चिह्न को दुगुना कर देने में बना हो सकता है (या ठीक इसका उल्टा)।

रोमन अंकन में गिनती की पंचभू प्रणाली के अवशेष स्पष्ट रूप से देखे जा मकते हैं, पर रोमवासियों की भाषा (लातीनी) में पंचभू प्रणाली का कोई अवशेष-चिह्न नहीं मिलता। इसका मतलब है कि यह अंकन उन्होंने किसी दूसरी लोक-जाति से 'उधार' लिया होगा (शायद एत्रस्कों से)।

5000 तक की सभी पूर्ण संख्याएं उपरोक्त अंकों की सहायता से लिखी जाती हैं। इसका नियम है: यदि बड़ा अंक छोटे के पहले हैं, तो उन्हें जोड़ा जाता है (उदाहरण: VI = 6, अर्थात् 5+1; LX = 60, अर्थात् 50+10); पर यदि छोटा अंक बड़े के पहले हैं, तो बड़े में से छोटे को घटा दिया जाता है* (उदाहरण: IV = 4, अर्थात् 5-1, XL = 40, अर्थात् 50-10)। आखिरी स्थित में छोटे अंक के अतिरिक्त बार दुहराये जाने की संभावना नहीं रहती, क्योंकि उसके बाद तुरत बड़ा अंक आ जाता है। एक ही अंक लगातार तीन बार से अधिक नहीं लिखा जाता है, यथा LXX = 70, LXXX = 80, पर

^{*} घटाने का यह नियम लातीनी भाषा में गणवाचक संख्याओं 18 व 19 के नामों में प्रति-विवित है (दे. § 19)।

मख्या 90 का लेख होगा XC (न कि LXXXX)।

रोमन अंकन में प्रथम 12 संख्याएं निम्न प्रकार से लिखी जाती हैं:

1, 11, 111, IV, V, VI, VII, VIII, IX, X, XI, XII.

अन्य उदाहरण:

XXVIII = 28, XXXIX = 39. CCCXCVII = 397, MDCCCXVIII =  $\cdot$  1818

इस तरह के लेखन में बहुअंकी संख्याओं के साथ अंकगणितीय संक्रिया संपन्न करना काफी मुश्किल होता है, पर इसके बाबजूद रोमन अंकन इटली में 13-वीं शती तक, और पश्चिमी यूरोप के अन्य देशों में 16-वीं शती तक हावी रहा।

6. भारतीय स्थानाश्रित अंकन. भारत के विभिन्न क्षेत्रों में विभिन्न प्रकार की अंकन-प्रणालियां थीं। इनमें से एक धीरे-धीरे सारी दुनिया में फैलने लगी और अब सर्वमान्य हो गयी है। इस प्रणाली में अंक भारत की प्राचीन भाषा संस्कृत में प्रयुक्त तदनुरूप गणवाचक (समूहवाचक) संख्याओं के नामों के प्रथम अक्षरों द्वारा लिखे जाते थे (देवनागरी लिपि में)।

-आरंभ में इन प्रतीकों द्वारा 1, 2, 3,..., 9, 10, 20, 30,..., 90, 100, 1000 संख्याएं द्योतित होती थीं; इनके सहारे अन्य संख्याएं भी लिखी जाती थीं। आगे चल कर किसी संख्या में रिक्त स्थान को दिखाने के लिए एक विशेष प्रतीक (मोटा-मा विदु, या छोटा-सा वृत्त) प्रयुक्त होने लगा; 9 से अधिक की संख्याओं के प्रतीकों का प्रयोग लुप्त होने लगा और "देवनागरी अंकन" धीरे-धीरे दशभू स्थानाश्चित प्रणाली में परिवर्तित हो गया। कब और कैसे यह संक्रमण पूरा हुआ—यह अज्ञात है।

8-वीं शती के मध्य तक स्थानाश्रित अंकन-प्रणाली का प्रचलन भारत में काफी विस्तृत हो गया। लगभग इसी समय इसका प्रसार दूसरे देशों (हिंदचीन, चीन, तिब्बत, सोवियत संघ के वर्तमान मध्य-एशियाई जनतंत्रों, ईरान आदि) में होने लगा।

अरबी देशों में भारतीय अंकन के प्रसार में निर्णायक भूमिका एक पाठ्य-पुस्तक की रही, जिसे 9-वीं शती में खोरेज्म के मुहम्मद ने लिखा था (खोरेज्म क्षेत्र अब सोवियत उज्बेकिस्तान में आता है)। बीजगणित को जन्म देने वाले विलक्षण विद्वान भी ये ही थे (दे. § 68)। मुहम्मद ने अपनी कृति अरबी भाषा में लिखी थी, जो पश्चिमी यूरोप में लातीनी की तरह ही पूर्व के देशों में अंतर्राष्ट्रीय वैज्ञानिक भाषा थी। इतिहास में मुहम्मद अपने अरबीकृत नाम ''मुहम्मद-अल-ख्वोरिज्म'' (खोरेज्म के मुहम्मद) से प्रसिद्ध हैं। यूरोप में उनकी पुस्तक का लातीनी भाषा में अनुवाद 12-वीं शती में हुआ था। इटली में भारतीय अंकन 13-वी सदी में प्रचलित हो गया था; पश्चिम यूरोप के अन्य देशों में इसे 16-वीं शती में प्रतिष्ठा मिली। यूरोपवासियों ने अरबियों से गृहीत भारतीय अंकन का नाम "अरबी अंकन" रखा। ऐतिहासिक दृष्टिकोण से यह नाम गलत है, पर परंपरावश अभी भी प्रचलित है।

अरब जनों ने यूरोप को "cipher" शब्द भी दिया (अरबी में "सिफ"). जिसका अर्थ है "रिक्त स्थान"। यह इसी अर्थ वाले संस्कृत शब्द "शृत्य" का अरबी अनुवाद है। आरंभ में इस शब्द से किसी संख्या में खाली स्थान को द्योतित करने वाले प्रतीक को पुकारते थे। इस अर्थ में "सिफर" का प्रयोग 18-वीं शती तक चलता रहा, यद्यपि लातीनी शब्द nullum (कुछ नहीं) का प्रादुर्भाव 15-वीं शती में ही हो चुका था।

भारतीय अंकों के रूप में अनेक परिवर्तन होते रहे; जिस रूप का हम लोग प्रयोग करते हैं, वह 16-वी शती में स्थिर हो चुका था।

# 🖇 23. बड़ी संख्याओं के नाम

बड़ी संख्याओं को पढ़ने और याद करने में सुविधा हो, इसके लिए अंकों को तथाकथित "यूपों" में बांट देते हैं। दांयें से प्रथम तीन अंकों के समूह को प्रथम यूप कहते हैं, अगले तीन अंकों के समूह को दूसरा ग्रुप कहते हैं, आदि। आखिरी ग्रुप में तीन, दो या सिर्फ एक अंक हो सकता है। ग्रुपों के बीच थोड़ी जगह छोड़ दिया करते हैं। उदाहरणतः, संख्या 35461298 को निम्न प्रकार से लिखते हैं: 35 461 298। इसमें 298 प्रथम ग्रुप है, 461 दूसरा ग्रुप है और 35 तीसरा ग्रुप।

ग्रुप के हर अंक का स्थान श्रेणी कहलाता है। श्रेणियों की गिनती भी दायें में होती है। उदाहरणतः, प्रथम ग्रुप में अंक 8—प्रथम श्रेणी में है, 9-—दूसरी श्रेणी में, 2—नीसरी श्रेणी में। आखिरी ग्रुप में तीन, दो या एक श्रेणियां हो सकती हैं। (हमारे उदाहरण में: 5 प्रथम श्रेणी में है और 3—दूसरी श्रेणी में)।

प्रथम ग्रुप की श्रेणियां कमणः डकाई, दहाई और मैंकड़ा दिखाती हैं; दूसरे ग्रुप की श्रेणियां हजार की होती हैं; तीसरे ग्रुप की श्रेणियां मिलियन की होती हैं। उदाहरणतः संख्या 35 461 298 को पढ़ते हैं : पैंतीस मिलियन चार सौ डकमठ हजार दो सौ अट्ठानवे। डमीलिए कहते हैं कि दूसरे ग्रुप की डकाडयां हजार की हैं, तीसरे ग्रुप की डकाडयां मिलियन की हैं।

चौथे ग्रुप की डकाडयां **मिलियार्ड** की हैं, अर्थात् 1 मिलियार्ड 1000 मिलियन । अमरीकी बिलियन इसी मिलियार्ड को कहते हैं।

पांचवें ग्रुप की इकाइयां **ट्रिलियन** कहलाती हैं (1 ट्रिलियन = 1000 मिलियार्ड)। इस प्रकार, हर ग्रुप पिछले वाले ग्रुप से 1000 गुना अधिक होता है। छठे, सातवें, आठवें, नवें ग्रुपों की इकाइयां क्रमणः क्वाड्रिलियन, क्विटिलियन, सेक्टिलियन कहलाती हैं, आदि।

उदाहरणतः. संख्या 12 021 306 200 000 को पढ़ते हैं: बारह ट्रिलियन इक्कीस मिलियार्ड तीन सौ छह मिलियन दो सौ हजार।

बड़ी संख्याओं के नामकरण की उपरोक्त पद्धित अमेरिका, फ्रांस और रूस में प्रचिलत है। अंग्रेजी और जर्मन पद्धितयां इनसे कुछ भिन्न हैं, पर आपस में समान हैं। इनमें 1000 मिलियन (ब्रितानी मिलियार्ड) के बाद ब्रितानी बिलियन का नाम आता है, जो मिलियार्ड से 1000 गुना अधिक है। इसके बाद का प्रत्येक नाम पिछल वाले से 1000 000 गुना अधिक होता है, जैसे 1 ट्रिलियन =1000 000 बिलियन, 1 क्वाड्रिलियन =1000 000 ट्रिलियन, आदि।

[हिंदी में प्रचलित पद्धित के अनुसार किसी संख्या को लिखने का तरीका निम्न है: दायें से प्रथम तीन अंकों को एक ग्रुप में रखते हैं और इसके बाद दो-दो अंकों का ग्रुप बनाते जाते हैं, जैसे — 3 54 61 298। आखिरी ग्रुप में दो या एक अंक हो सकता है।

संख्या में किसी भी अंक के स्थान को श्रेणी कहते हैं। श्रेणियों की गिनती दायें से शुरू करते हैं और लगातार गिनते जाते हैं; हर ग्रुप के लिए श्रेणियों की गिनती अलग से नहीं करते।

पहली श्रेणी (या तुलना के लिए, प्रथम घर) में इकाइयां होती हैं, जिनकी संख्या 1 से 9 तक हो सकती है। दूसरी श्रेणी में इकाइयां दस-दस के समाहारों में होती हैं, जिनकी संख्या 1 से 9 तक हो सकती है; प्रत्येक समाहार को दहाई कहते हैं और इस प्रकार दूसरी श्रेणी दहाई की होती है। तीसरी श्रेणी (घर) में इकाइयां सौ-सौ के समाहारों में होती हैं, जिनकी संख्या 1 से 9 हो सकती है; इसे सैकड़े की श्रेणी कहते हैं।

उदाहरण: संख्या 253 की पहली श्रेणी में 3 इकाइयां हैं, दूसरी श्रेणी में 5 दहाइयां (दस-दस इकाइयों के 5 समाहार) हैं, और तीसरी श्रेणी में 2 सैंकड़े (सौ-सौ इकाइयों के दो समाहार) हैं।

सैंकड़े की श्रेणी के बाद हजार, दस हजार, लाख, दस लाख, करोड़, दस करोड़, अरब, दस अरब, खरब, दस खरब, नील, दस नील, पद्म, दस पद्म, शंख, दस शंख, महाशंख की श्रेणियां आती हैं। प्रत्येक श्रेणी पिछली वाली से दस गुनी अधिक इकाइयों वाले समाहार रखती है, जिनकी संख्या 1 से 9 तक हो सकती है।

यदि किसी श्रेणी में एक भी इकाई (या इकाइयों का एक भी समाहार) नहीं है, तो उसके स्थान पर शून्य लिखते हैं। जिस श्रेणी में इकाइयों के जितने समाहार हैं, उसके स्थान पर उतनी ही संख्या वाला अंक लिखते हैं। किसी समाहार में इकाइयों की कितनी संख्या होगी, यह इस बात पर निर्भर करता है कि समाहार किसकी श्रेणी में है—सैकड़े की, हजार की, दस खरब की, या नील की।

### § 24. अंकगणितीय संक्रियाएं

1. जोड़, योग (संयोजन) क्या है, इसकी अवधारणा ऐसे सरल तथ्यों से बनी है कि इसे परिभाषित करने की आवश्यकता नहीं पड़ती। इसकी औपचारिक परिभाषा संभव भी नहीं है।

जोड़ का आलेख: 8 + 3 = 11; जोड़ी जाने वाली संख्याओं (8 व 3) को **योज्य** (या पव) कहते हैं। जोड़ने से प्राप्त संख्या (11) **योगफल** या संकल कहलाती है।

2. घटाव दिये गये संकल और एक पद की सहायता से दूसरे पद को ढूंढ़ने की किया को कहते हैं। संकल (जिसमें से घटाते हैं) व्यवकल्य कहलाता है, दिया गया पद व्यवकारी कहलाता है, इष्ट पद (या घटाने से प्राप्त फल) अंतर या शेष कहलाता है।

आलेख: 15-7=8, 15 व्यवकल्य है, 7—व्यवकारी, 8—अंतर या गप।अंतर 8 में व्यवकारी 7 जोड़ने पर व्यवकल्य 15 प्राप्त होता है। घटाव 15-7=8 की जाँच, जोड़ 8+7=15 द्वारा की जाती है।

3. गुणा. किसी संख्या (गुण्य) में पूर्ण संख्या (गुणक) से गुणन (गुणा करने) का अर्थ है गुण्य को इतनी बार योज्य (पद) के रूप में ले कर जोड़ना, जितनी बार गुणक इंगित करें। प्राप्त परिणाम को गुणनफल कहते हैं। (भिन्न से गुणा दे. § 35)।

आलेख:  $12 \times 5 = 60$ , या  $12 \cdot 5 = 60$ ; 12 गुण्य है, 5 — गुणक और 60 गुणनफल।  $12 \times 5 = 12 + 12 + 12 + 12 + 12$  (अर्थात 5 बार 12 का योग)।

यदि गुण्य और गुणक की अदला-बदली हो जाये, तो गुणनफल पर कोई प्रभाव नही पड़ता। उदाहरणतः,  $2 \times 5 = 2 + 2 + 2 + 2 + 2 = 10$  और  $5 \cdot 2 = 5 + 5 = 10$ । इसीलिए गुण्य और गुणक में से प्रत्येक को सिर्फ गुणक (या संगुणक, सहगुणक, **गुणनखंड**) भी कहते हैं।

4. भाग. दिये हुए गुणनफल और एक गुणनखड की सहायता से दूसरे

गुणनखंड को ज्ञात करने की क्रिया है। दिया हुआ गुणनफल **भाज्य** कहलाता है, गुणनखंड—भा**जक**, और इष्ट गुणनखंड—**भागफल**।

[भाग का अर्थ यह भी है कि एक संख्या (भाज्य) में दूसरी संख्या (भाजक) कितनी बार समाविष्ट है। मूलतः भाग बँटवारे की किया है, जैसे छह (वस्तुओं) को तीन (आदिमियों) में बाँटने पर प्रत्येक के हिस्से (भाग्य, भाग) में दो (वस्तुएं) होंगी।

अ।लेख: 48:6=8, या  $48\div 6=8$ ; 48 भाज्य है, 6—भाजक और 8—भागफल। भाजक 6 और भागफल 8 का गुणनफल है भाज्य 48 (भाग सही है या नहीं, इसकी जाँच की विधि)। भाग को  $\frac{48}{8}=8$  या 48/6=8 के रूप में भी लिख सकते हैं (दे. § 37)।

एक पूर्ण संख्या में दूसरी से भाग देने पर यह जरूरी नहीं कि भागफल पूर्ण संख्या ही हो। इस स्थिति में भागफल को भिन्न के रूप में प्रस्तुत करते हैं ( $\S$  31)। [उदाहरणार्थ, 3 में 5 से भाग देने पर कोई पूर्ण संख्या नहीं मिलती। फल को भिन्नांक या सिर्फ भिन्न (भिदी हुई, बँटी हुई संख्या) कहते हैं, इसके द्योतन की एक विधि है:  $\S$  (देखें  $\S$  16 और आगे)।

यदि भागफल पूर्ण संख्या में मिले, तो कहा जाता है कि पहली संख्या पूरी तरह विभाजित हो गयी, या पहली संख्या दूसरी से विभाज्य है [यह भी कहा जाता है: पहली संख्या दूसरी से पूरी तरह कट गयी; (पूरी तरह) कटने का अर्थ है (पूरी तरह) विभाजित होना । यथा, संख्या 35 संख्या 5 से विभाजित हो जाती है; भागफल के रूप में प्राप्त पूर्ण संख्या 7 पूर्णांक कहलाती है।

यहाँ दूसरी संख्या को विभाजक (या अपवर्तक) कहते हैं और पहली को— दूसरी का अपवर्त्य।

**उदाहरण 1**. संख्या 5 संख्या 25, 60, 80 की विभाजक है, पर संख्या 4, 13, 42, 61 की नहीं।

उदाहरण 2. संख्या 60 संख्या 15, 20, 30 का अपवर्त्य है, पर संख्या 17, 40, 90 का अपवर्त्य नहीं है।

एक पूर्ण संख्या दृसरी मे पूरी तरह विभाजित होती है या नहीं, यह अनेक स्थितियों में बिना भाग दिये भी जाना जा सकता है (दे. § 26)।

जब भाज्य भाजक से पूरी तरह विभाजित नहीं होता, तब कभी-कभी अपूर्ण भाग का उपयोग होता है, जिसमें भाज्य की अविभाजित इकाइयां शेष के रूप में दर्शायी जाती हैं। अपूर्ण भाग का अर्थ है ऐसी महत्तम पूर्ण संख्या को ज्ञात करना, जो भाजक में गुणित होने पर भाज्य में कम की संख्या दे। यह महत्तम पूर्ण संख्या अपूर्ण भागफल कहलाती है। भाज्य में से भाजक और अपूर्ण भागफल

का गुणनफल घटाने से प्राप्त अंतर ही शेष कहलाता है; यह भाजक से हमेशा कम होता है।

उदाहरण. संख्या 19 संख्या 5 से पूरी तरह विभाजित नहीं होती। संख्या 1, 2, 3 में 5 से गुणा करने पर गुणनफल 5, 10, 15 प्राप्त होते हैं, जो 19 से अधिक नहीं है। 4 के साथ 5 का गुणा संख्या 20 देता है, जो 19 से अधिक है। अतः अपूर्ण भागफल = 3। 19 और गुणनफल 3.5 = 15 का अंतर 19 - 15 = 4 है, इसीलिए शेष = 4। [उत्तर हुआ  $3\frac{4}{5}$  (तीन पूर्णांक चार बटा पांच)।] शुन्य से भाग, दे. \$ 38।

5. घातन. किसी संख्या को किसी पूर्ण संख्या बार गुणनखंडों के रूप में ले कर गुणा करना घातन (या घातिकया) कहलाता है। गुणनफल को घात कहते हैं; गुणनखंडों के रूप में दुहरायी जाने वाली संख्या को घाताधार (घात का आधार) कहते हैं। गुणनखंडों की संख्या को निस्थापक (एक्सपोनेंट) या घातसूचक (या सिर्फ सूचक, इंडेक्स) कहते हैं।

आलेख:  $3^4 = 81$ ; यहां 3 घात का आधार है, 4 घात का निस्थापक या सूचक है, 81 घात है;  $3^4 = 3 \cdot 3 \cdot 3 \cdot 3 \cdot 3 \cdot 1$  [ $3^4$  को पढें: "तीन का चौथा घात", "तीन पावर चार", "तीन पर चार", आदि।] जब निस्थापक कोई पूर्णांक होता है, तब पूर्णांकी घात मिलता है [एक और अवधारणा—घातकोटि (घात की कोटि)—लाभदायक हो सकती है। "घात कोटि 10 है" का अर्थ है—घात का सूचक 10 है। बड़ी घातकोटि, छोटी घातकोटि, पूर्णांक घातकोटि आदि कमशः बड़े निस्थापक, छोटे निस्थापक, पूर्णांक निस्थापक आदि से मिलती हैं।

दूसरे घात को **बर्ग** कहते हैं और तीसरे को—घन । पहला घात संख्या स्वयं होती है ।

6. मूलन: मूलन (मूल निकालना) घात और घात सूचक की सहायता से घात का आधार ज्ञात करने की किया है। दिया हुआ घात मूलाधीन संख्या कहलाता है, दिया हुआ घात सूचक मूलांक कहलाता है; घात का आधार, जिसे ज्ञात करना है, मूल कहलाता है। [मूलांक मूल की कोटि दर्शाता है।]

आलेख:  $\sqrt[4]{81} = 3$ । यहां 81 मूलाधीन संख्या है, 4 मूलांक है, 3 मूल है। संख्या 3 को चौथे घात तक पहुँचाने से, या संख्या 3 के चौथे घातन से संख्या 81 मिलती है, अर्थात्  $3^4 = 81$  (मूल की जांच इसी से होती है)।

दूसरे घात का मूल वर्गमूल कहलाता है और तीसरे घात का—घनमूल। संख्या 3 घात 81 का चौथा मूल है, दूसरा मूल (वर्गमूल) 9 है। वर्गमूल द्योतित करने में मूलांक 2 नहीं लिखते, अनः  $\sqrt{16} = \sqrt[4]{16} = 4$ ।

जोड़-घटाव, गुणा-भाग, धातन-मूलन-—ये सभी परम्पर **प्रती**प (उल्टी)

संक्रियाओं के युग्म हैं। अपेक्षा की जाती है कि प्रथम चार संक्रियाओं की संपा-दन-विधि से पाठक परिचित होंगे। घातन गुणाको दुहराने से होता है; मूलन के लिए देखें §§ 59,60।

#### § 25. संक्रिया-क्रम. कोव्ठक

यदि एक के बाद एक कई संक्रियाएं हों तो परिणाम संक्रियाओं के क्रम पर निर्भर करेगा। उदाहरणतः, 4-2+1=3 होगा, यदि संक्रियाओं को लेख के क्रम में संपन्न किया जायेगा; पर यदि पहले 2 और 1 को जोड़ा जाये और प्राप्त संकलन (3) को 4 में से घटाया जाये, तो उत्तर (परिणाम) 1 मिलेगा।

किस क्रम में संक्रियाओं को संपन्न करना है, यह दिखाने के लिए (विशेष-कर यदि परिणाम संक्रिया-क्रम पर निर्भर करता है) कोष्ठकों का उपयोग करते हैं। कोष्ठकों में बंद संक्रियाएं बाकी से पहले संपन्न होती हैं। हमारे उदाहरण में (4-2)+1=3, 4-(2+1)=1।

उदाहरण 1. 
$$(2+4) \times 5 = 6 \times 5 = 30$$
;  
 $2+(4\times5) = 2+20=22$ .

गणितीय आलेख क्लिष्ट न हो जायें, इसके लिए कोष्ठकों का प्रयोग निम्न परिस्थितियों में अनावश्यक माना गया है: (1) जब क्रम में जोड़ और घटाव की संक्रियाएं हों और उन्हें उसी क्रम में संपन्न करना हो, जिस क्रम में वे लिखी गयी हों; यथा, (4-2)+1=3 की जगह 4-2+1=3 लिखते हैं; (2) जब कोष्ठक में गुणा और भाग की संकियाएं हों; यथा,  $2+(4\times5)=22$  की जगह  $2+4\times5=22$  लिखते हैं।

कोष्ठकहीन व्यंजन (या ऐसे व्यंजन, जिनमें कोष्ठक हों, पर कोष्ठक के भीतर कोष्ठक न हों) का कलन करते वक्त संक्रियाएं निम्न क्रम में संपन्न होती हैं: (1) पहले कोष्ठक में बंद संक्रियाएं संपन्न होती हैं; गुणा और भाग की संक्रियाएं अपने दिये हुए क्रम में संपन्न होती हैं, पर जोड़ और घटाव से पहले पूरी की जाती हैं; (2) इसके बाद बाकी संक्रियाएं संपन्न होती हैं—गुणा-भाग की संक्रियाएं अपने दिये हुए क्रम में, पर जोड़-घटाव के पहले।

**उदाहरण 2**.  $2 \cdot 5 - 3 \cdot 3$ . पहले गुणा खत्म करते हैं :  $2 \cdot 5 = 10$ ,  $3 \cdot 3 = 9$ ; इसके बाद घटाते हैं : 10 - 9 = 1।

उदाहरण 3.  $9+16:4-2\cdot(16-2\cdot7+4)+6\cdot(2+5)$  पहले कोष्ठकों में बंद संक्रियाएं पूरी करते हैं :

$$16-2.7+4=16-14+4=6$$
;  $2+5=7$ .

अब बाकी संक्रियाएं पूरी करते हैं:

$$9+16:4-2\cdot6+6\cdot7=9+4-12+42=43.$$

संक्रिया-क्रम दिखाने के लिए अक्सर कोष्ठकयुक्त व्यंजनों को भी कोष्ठक में बंद करना पड़ता है। इस स्थिति में छोटे कोष्ठक के अतिरिक्त मॅझले {} और बड़ें [] कोष्ठकों का भी उपयोग करना पड़ता है। ऐसे व्यंजनों के कलन में संक्रिया-क्रम निम्न रखा जाता है: पहले सभी छोटे कोष्ठकों के भीतर की संक्रियाओं को उपरोक्त क्रम में संपन्न किया जाता है; इसके बाद सभी मँझले कोष्ठकों के भीतर की संक्रियाओं को उपरोक्त क्रम में संपन्न किया; फिर सभी बड़ें कोष्ठकों के भीतर की संक्रियाओं को, आदि; और अंत में बाकी संक्रियाएं पूरी होती हैं।

उदाहरण 4.  $5+2\times\{14-3\cdot(8-6)\}+32:(10-2\cdot3)$ . पहले छोटे कोष्ठकों के भीतर की संक्रियाएं पूरी करते हैं :

$$8-6=2$$
;  $10-2\cdot 3=10-6=4$ ;

मँझले कोष्ठक में :  $14-3\cdot 2=8$ ; बाकी संक्रियाएं पूरी करके प्राप्त करते हैं :

$$5+2\cdot8+32:4=5+16+8=29.$$

उवाहरण 5. 
$$[100-{35-(30-20)}]\cdot 2$$
.

संक्रिया-क्रम : 
$$30-20=10$$
;  $35-10=25$ ;  $100-25=75$ ;  $75\cdot 2=150$ .

#### § 26. विभाज्यता के लक्षण

2 से विभाज्यता के लक्षण. 2 से विभाज्य संख्या को सम संख्या कहते हैं और अविभाज्य को—विषम संख्या। दो से विभाजित होने वाली संख्या के अंत में (इकाई श्रेणी के स्थान पर) सम संख्या द्योतित करने वाला अंक होता है, या शृन्य होता है।

उदाहरण. संख्या 52 738 संख्या 2 से विभाजित होती है, क्योंकि इसमें अंतिम अंक 8 सम संख्या है; 7691 संख्या 2 से विभाजित नहीं होती है, क्योंकि इसमें अंतिम अंक 1 विषम संख्या है, 1250 संख्या 2 से विभाजित होती है, क्योंकि इसमें अंतिम अंक गुन्य है।

4 से विभाज्यता के लक्षण. 4 से विभाज्य संख्या के अंतिम दो अंक शून्य होते हैं, या 4 से विभाज्य संख्या बनाते हैं। अन्य संख्याएं 4 से अविभाज्य हैं।

उदाहरण. 31 700 को 4 से विभाजित किया जा सकता है, क्योंकि इसमें

अंतिम दोनों अंक शून्य हैं; 2 15 634 को 4 से विभाजित नहीं किया जा सकता, क्योंकि अंतिम दो अंकों से बनी संख्या 34 को 4 से विभाजित नहीं किया जा सकता; 16 608 को 4 से विभाजित किया जा सकता है, क्योंकि आखिरी दो अंकों 08 से संख्या 8 बनती है, जो 4 से विभाज्य है।

8 से विभाज्यता के लक्षण. पिछले लक्षणों की तरह ही हैं। 8 से विभाज्य संख्या के अंतिम तीन अंक श्रून्य होते हैं, या अंतिम तीन अंक 8 से विभाज्य संख्या बनाते हैं। अन्य स्थितियों में संख्या 8 से विभाजित नहीं होती।

उदाहरण. 120 000 संख्या 8 से विभाज्य है (आखिरी तीन अंक शून्य हैं); 170 004 संख्या 8 से अविभाज्य है (अंतिम तीन अंक 004 से बनने वाली संख्या 4 को 8 से विभाजित नहीं किया जा सकता); 111 120 संख्या 8 से विभाज्य है (अंतिम तीन अंकों से बनी संख्या 120 संख्या 8 से विभाजित होती है)। इस प्रकार के लक्षण 16, 32,64, आदि संख्याओं से विभाज्यता के लिए भी दिखाये जा सकते हैं, पर इनका व्यावहारक महत्त्व नहां है।

3 और 9 से विभाज्यता के लक्षण 3 से रिार्फ वे संख्याएं विभाजित होती हैं, जिनके अंकों का संकल 3 से विभाज्य है; 9 से सिर्फ वे संख्याएं विभाजित होती हैं, जिनके अंकों का संकल 9 से विभाज्य है।

उदाहरण. 17 835 संख्या 3 से विभाज्य है, पर संख्या 9 से अविभाज्य है, क्योंकि इसके अंकों का संकल 1+7+8+3+5=24 संख्या 3 से विभाज्य है, पर 9 से नहीं। 106 499 न तो 3 से विभाज्य है, न 9 से ही, क्योंकि इसके अंकों का संकल (29) न तो 3 से विभाज्य है, न 9 से। संख्या 52 632 को 9 से विभाजित किया जा सकता है, क्योंकि इसके अंकों का संकल (18) 9 से विभाज्य है।

6 से विभाज्यता का लक्षण. संख्या 6 से विभाज्य है, यदि वह 2 और 3 दोनों से ही विभाज्य है; अन्यथा नहीं।

उदाहरण 126 संख्या 6 से विभाज्य है, क्योंकि यह 2 और 3 से विभाज्य है।

5 से विभाज्यता के लक्षण. 5 से विभाज्य संख्या का अंतिम अंक 0 या 5 होता है। दूसरी संख्याएं 5 से अविभाज्य हैं।

उदाहरण. 5 से 240 विभाज्य है, क्योंकि इसका अंतिम अंक शून्य है; 5 से 554 (अंतिम अंक 4 होने की वजह से) अविभाज्य है।

25 से विभाज्यता के लक्षण. 25 से विभाज्य संख्याओं के अंतिम दो अंक शूत्य होते हैं, या अंतिम दो अंक 25 से विभाज्य संख्या बनाते हैं (अन्य शब्दों में,

25 से विभाज्य संख्याओं के अंतिम दो अंक 00, 25, 50 या 75 होते हैं।।

उदाहरण. 25 से 7 150 विभाज्य है (क्योंकि 50 पर अंत है), पर 48,55 अविभाज्य है।

10, 100, 1000 से विभाज्यता के लक्षण. 10 से सिर्फ वे संख्याएं विभाज्य हैं, जिनका अंतिम अंक श्रून्य है; 100 से सिर्फ वे संख्याएं विभाज्य हैं, जिनके अंतिम दो अंक श्रून्य होते हैं; 1000 से सिर्फ वे संख्याएं विभाज्य हैं, जिनके अंतिम तीन अंक श्रून्य होते हैं।

उदाहरण. 8200 संख्या 10 व 100 से विभाज्य है; 542 000 संख्या 10, 100 व 1000 से विभाज्य है।

11 से विभाज्यता का लक्षण. 11 से सिर्फ ऐसी संख्या विभाजित होती है, जिसमें सम स्थानों के अंकों का संकल विषम स्थानों के अंकों के संकल से शून्य का अंतर रखता है, या 11 से विभाज्य किसी संख्या का।

उदाहरण. 11 से 103 785 विभाज्य है, क्योंकि इसमें विषम स्थानों के अंकों के संकल 1+3+8=12 और सम स्थानों के अंकों के संकल 0+7+5=12 का अंतर शून्य है (दोनों बराबर हैं)। संख्या 91 63 627 भी 11 से विभाज्य है, क्योंकि इसमें विषम स्थानों के अंकों का संकल 9+6+6+7=28 है और सम स्थानों के अंकों का संकल 1+3+2=6 है; दोनों संकलों का अंतर 28-6=22 है, जो 11 से विभाज्य है। 11 से 4 61 025 अविभाज्य है, क्योंकि संख्याओं 4+1+2=7 और 6+0+5=11 का अंतर 11-7=4 है, जो न तो शून्य है, न 11 से विभाज्य ही।

उपरोक्त संख्याओं के अतिरिक्त अन्य संख्याओं से भी विभाज्यता के लक्षण हैं, पर वे अधिक जटिल हैं।

## § 27. रूढ़ और गुणज संख्याएं

1 के अतिरिक्त अन्य सभी पूर्ण संख्याओं के कम से कम दो विभाजक हैं— इकाई (एक) और स्वयं संख्या। जिन संख्याओं का और कोई विभाजक नहीं होता, वे **रुढ़** (या आद्य) कहलाती हैं। जिन संख्याओं के और भी विभाजक होते हैं, उन्हें गुणज (या यौगिक) कहते हैं। उदाहरणतः, 7, 41, 53 रूढ़ संख्याएं हैं; 21 गुणज संख्या है (इसके विभाजक हैं 1, 3, 7, 21), 81 भी एक गुणज संख्या है (इसके विभाजक हैं 1, 3, 9, 27, 81)।

संख्या 1 (इकाई) की गणना रूढ़ संख्याओं में की जा सकती है, पर बेहतर होगा कि इसे एक अलग विशेष वर्ग में रखा जाये, जिसमें न तो रूढ़ संख्याएं आती हों, न गुणज ही। इसका कारण है कि बहुत से नियम, जो बाकी सभी रूढ़ संख्याओं के लिए सत्य हैं, इकाई पर लागू नहीं होते।

रूढ़ संख्याएं असंख्य हैं।

200 से कम की रूढ़ संख्याएं निम्न हैं, (और भी दे. § 10. रूढ़ संख्याएं < 6000):

2, 3, 5, 7, 11, 13, 17, 19, 23, 29, 31, 37, 41, 43, 47, 53, 59, 61, 67, 71, 73, 79, 83, 89, 97, 101, 103, 107, 109, 113, 127, 131, 137, 139, 149, 151, 157, 163, 167, 173, 179, 181, 191, 193, 197, 199.

## § 28. रूढ़ गुणकों तक खंडन (गुणनखंड करना)

प्रत्येक गुणज संख्या को रूढ़ संख्याओं के गुणन के रूप में एकमात्र विधि से व्यक्त किया जा सकता है। यथा,  $36 = 2 \cdot 2 \cdot 3 \cdot 3 = 2^2 \cdot 3^2$ ;  $45 = 3 \cdot 3 \cdot 5 = 3^2 \cdot 5$  (या  $3^2 \cdot 5^3$ );  $150 = 2 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 5 = 2 \cdot 3 \cdot 5^2$  (या  $2^1 \cdot 3^3 \cdot 5^2$ ) [गुणक के रूप में प्रयुक्त रूढ़ संख्याएं रूढ़ गुणक हैं; गुणज संख्या को गुणकों (या रूढ़ गुणकों) में तोड़ना गुणनखंड करना है]। छोटी संख्याओं के गुणनखंड अटकल द्वारा आसानी से किया जा सकता है। बड़ी संख्याओं के लिए निम्न विधि का प्रयोग कर सकते हैं।

उदाहरण 1. मान लें कि दी गयी संख्या 1 421 है। § 27 की सारणी (A) की रूढ़ संख्याओं का एक-एक कर परीक्षण करते हैं। विभाज्यता-लक्षणों के आधार पर हम देखते हैं कि संख्याएं 2, 3, 5 संख्या 1421 का विभाजक नहीं हो सकती हैं। इसे सात से विभाजित करने का प्रयत्न करते हैं; देखते हैं कि 7 से 1 421 विभाजित हो जाता है और भागफल 203 मिलता है। खड़ी लकीर की बायों ओर संख्या 1 421 लिखते हैं; दायों ओर इसका विभाजक 7 लिखते हैं; विचाराधीन संख्या के नीचे भागफल 203 लिखते हैं।

 $1421 = 7 \cdot 7 \cdot 29 = 7^2 \cdot 29$ 

इस सामान्य विधि को कभी-कभी सरल बनाया जा सकता है।

उदाहरण 2. संख्या 12 37 600 को रूढ़ गुणकों में तोड़ते हैं। यह देख कर कि, 12 37 600 = 12 37  $6 \times 100$ , दोनों सहगुणकों को अलग-अलग तोड़ते हैं, दूसरा सहगुणक तुरंत टूट जाता है:  $100 = 10 \cdot 10 = 2 \cdot 5 \cdot 2 \cdot 5 = 2^2 \cdot 5^2$ । प्रथम सहगुणक को निम्न विधि से तोड़ते हैं।

आलेख: सारणी (A) से प्रथम रूढ संख्या 2 लेते हैं। विभाज्यता-12 376 लक्षण से स्पष्ट है कि 2 से 12 376 विभाज्य है। भाग 6 188 देने पर 6 188 मिलता है और हम सारणी (A) से पून: 3 094 संख्या 2 लेते हैं। दसरा भागफल 3094 भी एक सम 1 547 संख्या है, अतः उसमें भी 2 से भाग देते हैं। भागफल 1547 221 अब 2 से अविभाज्य है। विभाज्यता-लक्षण दिखाते हैं कि यह संख्या न तो 3 से विभाजित होती है, न 5 से। 1547 में 7 से भाग देने की कोशिश करते हैं; भागफल मिलता है 221। एक बार फिर 7 से भाग देने की कोशिश करते हैं। भाग नहीं होता। तब अगली रूढ संख्याओं का परीक्षण करते हैं। 11 से 221 नहीं कटता, पर 13 से कट जाता है; भागफल के रूप में रूढ संख्या 17 मिलती है।

फल: 12 37 600=2³·7·13·17·2²·5²=2⁵·5²·7·13·17.

### 🖇 29. महत्तम समष्टिक विभाजक

ऐसी संख्या, जो कई संख्याओं में से प्रत्येक को विभाजित करती है, उनका समिष्टिक विभाजिक कहलाती है (विभाजित करना और विभाजिक दे § 24, पिरभाषा 4 के अंतर्गत)। उदाहरणार्थ, संख्या 12, 18, 30 का समिष्टिक विभाजिक 3 है; संख्या 2 भी उनका एक समिष्टिक विभाजिक है। किन्हीं दी हुई संख्याओं के सभी समिष्टिक विभाजिकों के बीच हमेशा ही एक सबसे बड़ा समिष्टिक विभाजिक भी होता है। हमारे उदाहरण में यह है—संख्या 6। इस संख्या को महत्तम समिष्टिक विभाजिक [महत्तम समापवर्तक] कहते हैं (संक्षेप में MSW) और इसे W(12, 18, 30) द्वारा द्योतित करते हैं; अतः W(12, 18, 30) = 6।

उदाहरण. संख्या 16, 20, 28 का MSW संख्या 4 है; संख्या 5, 30, 60, 90 का MSW संख्या 5 है।

यदि संख्याएं बड़ी नहीं हैं, तो उनका MSW आसानी से 'टटोल' कर ज्ञात कर लिया जा सकता है। यदि संख्याएं बड़ी हैं, तो प्रत्येक को रूढ़ गुणकों में तोड़ते हैं (दे. § 28) और उन गुणकों को अलग लिख लेते हैं, जो सभी प्रदत्त संख्याओं में उपस्थित होते हैं। ऐसे प्रत्येक गुणक को हम उस निम्नतम घात के साथ लेते हैं, जिसके साथ वह दी हुई संख्याओं में निहित रहता है। इसके बाद उन्हें गुणा कर देते हैं।

उदाहरण 1. संख्या 252, 441, 1080 का MSW ज्ञात करें। प्रत्येक का गुणनखंड करते हैं:

 $252 = 2^{2} \cdot 3^{2} \cdot 7$ ;  $441 = 3^{2} \cdot 7^{2}$ ;  $1080 = 2^{3} \cdot 3^{3} \cdot 5$ .

रूढ़ गुणक 3 दी हुई संख्याओं के लिए समष्टिक (सामान्य) है; निम्नतम घात, जिसके साथ वह प्रदत्त संख्याओं में उपस्थित है, 2 के बराबर है। अतः  $MSW=3^2=9$ ।

उदाहरण 2. संख्या 234, 1080, 8100 का MSW ज्ञात करें।  $234 = 2 \cdot 3^2 \cdot 13$ ;  $1080 = 2^3 \cdot 3^3 \cdot 5$ ;  $8100 = 2^2 \cdot 3^4 \cdot 5^3$ .  $MSW = 2 \cdot 3^2 = 18$ .

ऐसा भी हो सकता है कि प्रदत्त संख्याओं के लिए कोई रूढ़ गुणक समिष्टिक हो ही नहीं । इस स्थिति में महत्तम समिष्टिक विभाजक 1 होगा । उदाहरणतया, संख्या  $15=3\cdot5$ ,  $10=2\cdot5$ ,  $6=2\cdot3$  के लिए MSW=1 । यदि दो संख्याओं का MSW=1 हो. तो वे परस्पर रूढ़ (व्यतिरूढ़) या सापेक्षिकतः रूढ़ संख्याएं कहलाती हैं।

## § 30. लघुतम समष्टिक अपवर्त्य

ऐसी संख्या, जो कई संख्याओं में से प्रत्येक के लिए अपयर्थ हो, उन संख्याओं का समिष्टिक अपवर्ध्य कहलाती है (क्वन्तर्य दें \$ 24 : 4)। यथा, संख्या 15, 6, 10 का समिष्टिक अपवर्त्य 180 है, पर इनकी समिष्टिक अपवर्त्य संख्या 90 भी है। सभी समिष्टिक अपवर्त्यों के बीच एक लघुतम (सबसे छोटा) भी होता है, जो हमारी स्थिति में 30 है। इस संख्या को लघुतम समिष्टिक अपवर्त्य (LSA) | या लघुतम समायवर्त्य कहते हैं और A (15, 6, 10) द्वारा द्योतित करते हैं, अतः A (15, 6, 10) = 30।

यदि संख्याएं बड़ी नहीं हैं, तो उनका LSA अटकल-चुनाव से ज्ञात कर सकते हैं। यदि संख्याएं बड़ी हैं, तो निम्न विधि का उपयोग करते हैं: दी हुई संख्याओं को रूढ़ गुणकों में खंडित करते हैं और उन रूढ़ गुणकों को अलग-से लिख लेते हैं, जो कम से कम एक दी हुई संख्या में गुणनखंड के रूप में उपस्थित हों, ऐसे प्रत्येक गुणक को हम उस महत्तम घात के साथ लेते हैं,जिसमें वहदी हुई

संख्याओं में मिलता है । इन गुणकों को आपस में गुणा कर देते हैं ।

उदाहरण 1. संख्या 252, 441, 1080 का LSA ज्ञात करें।

गुणनखंड करते हैं :  $252 = 2^2 \cdot 3^2 \cdot 7$ ;  $441 = 3^2 \cdot 7^2$ ;  $1080 = 2^3 \cdot 3^3 \cdot 5$  गुणकों  $2^3 \cdot 3^3 \cdot 7^2 \cdot 5$  को आपस में गुणा करते हैं, LSA = 52920।

उदाहरण 2. संख्या 234, 1080, 8100 का LSA ज्ञात करें (दे. \$ 29, उदाहरण 2) । LSA==  $2^3 \cdot 3^4 \cdot 13 \cdot 5^2 = 210600$  ।

#### § 31. सरल भिन्न

सरल भिन्न (संक्षेप में सिर्फ भिन्न) इकाई के अंश को कहते हैं, या इकाई के कितिक (कई एक) तुल्य अंशों को कहते हैं। इकाई को कितने अंशों में बांटा गया है [इकाई का कौन-सा अंश है], यह दिखाने वाली संख्या भिन्न का अंशनाम [हर] कहलाती है; कितने अंश लिये गये हैं—यह दिखाने वाली संख्या भिन्न की अंशसंख्या [लव (या अंश भी)] कहलाती है।

लेख :  $\frac{3}{6}$  या 3/5 (तीन बटा पाँच, या तीन पाँचवें अंश) में 3 अंशसंख्या है और 5 अंशनाम है।

यदि अंशसंख्या अंशनाम से कम हो, तो उचित भिन्न मिलता है :  $\frac{2}{8}$  एक उचित भिन्न है । जब अंशसंख्या और अंशनाम बराबर होते हैं, तब भिन्न इकाई के बराबर हो जाता है । अंशसंख्या जब अंशनाम से अधिक होती है, तब भिन्न का मान इकाई से अधिक होता है । आखिरी दोनों प्रकार के भिन्न अनुचित भिन्न कहलाते हैं । यथा,  $\frac{5}{8}$  और  $\frac{1}{8}$ 7 अनुचित भिन्न हैं ।

अनुचित भिन्न में से उसमें निहित महत्तम पूर्ण संख्या को अलग करना. इसके लिए अंशसंख्या को अंशनाम से भाजित करते हैं; यदि वह बिना शेष विभाजित हो जाती है, तो इस अनुचित भिन्न का मान भागफल के बराबर होता है। यथा,  $\frac{4}{5} = 45:5 = 9$ । यदि भाग में शेष आता है, तो (अपूर्ण) भागफल ही इष्ट पूर्ण संख्या होता है [यह भिन्न का पूर्णांक या पूर्णांक वाला हिस्सा कहलाता है]। भिन्न वाले हिस्से (भिन्नांक) में अंशसंख्या का स्थान शेष ले लेता है; अंशननाम पहले जैसा ही रहता है।

उदाहरण. भिन्न  $\frac{4}{5}$  प्रदत्त है। 48 को 5 से भाजित करते हैं। भागफल -9, शेष =3;  $\frac{4}{5}$ 8 =98 [नौ पूर्णांक तीन बटा पाँच]।

संख्या, जिसमें पूर्णांक और भिन्नांक हों, संयुत संख्या कहलाती है (जैसे  $9_8^3$ )। संयुत संख्या में भिन्नांक अनुचित भिन्न भी हो सकता है, जैसे  $7_8^{13}$ ; इस स्थिति में भिन्न वाले हिस्से में से महत्तम पूर्ण संख्या अलग कर ली जा सकती है

(दे. ऊपर) और संयुत्त संख्या को ऐसा रूप दिया जा सकता है, जिसमें भिन्न वाला हिस्सा (भिन्नांक) उचित भिन्न में परिणत हो जाय (या लुप्त ही हो जाय)। यथा,  $7\frac{1}{5}^3 = 7 + \frac{1}{5}^3 = 7 + 2\frac{3}{5} = 9\frac{3}{5}$ । संयुत संख्याओं को प्राय: इसी रूप में व्यक्त करते हैं।

अक्सर उल्टी किया संपन्न करनी पड़ती है ( जैसे भिन्नों के गुणन में) : प्रदत्त संयुत संख्या को (अनुचित) भिन्न के रूप में प्रस्तुत करना पड़ता है। इसके लिए (1) संयुत संख्या में निहित पूर्णांक को भिन्नांक के अंशनाम के साथ गुणित करते हैं और (2) गुणनफल में अंशसंख्या जोड़ देते हैं। योगफल इष्ट भिन्न की अंश-संख्या होगा; उसका अंशनाम पहले जैसा ही रहेगा।

उदाहरण. संयुत संख्या 9
$$\frac{3}{6}$$
 दी गयी है । (1) 9·5=45; (2) 45+3=48; (3) 9 $\frac{3}{6}=\frac{4}{6}$ 8 ।

#### § 32. भिन्न का कर्तन और प्रसारण

भिन्न की अंशसंख्या और उसके अंशनाम में एक ही संख्या से गुणा करने पर भिन्न का मान नहीं बदलता। यथा,

$$\frac{3}{5} = \frac{3.6}{5.6} = \frac{1.6}{3.0}$$
;  $\frac{1}{2} = \frac{1.3}{2.3} = \frac{3}{6}$ ;  $\frac{1}{2} = \frac{1.4}{2.4} = \frac{4}{6}$ 

भिन्न के इस रूपांतरण को भिन्न का प्रसारण कहेंगे। यह भी कहेंगे कि भिन्न है का "6 से प्रसारण" करने पर भिन्न  $\frac{1}{9}$  प्राप्त होता है। ऐसे रूपांतरण की आवश्यकता अक्सर पड़ती रहती है (जैसै भिन्नों के जोड़ में) और यह भिन्न के कर्तन से कम महत्त्वपूर्ण किया नहीं है (पर अभी तक इसे कोई विशेष नाम नहीं दिया गया है)।

भिन्न की अंशसंख्या और उसके अंशनाम में एक ही संख्या से भाग देने पर भिन्न का मान अपरिवर्तित रहता है। यथा,

$$\frac{18}{30} = \frac{18:6}{30:6} - \frac{3}{5}; \frac{4}{8} = \frac{4:4}{8:4} = \frac{1}{2}$$

भिन्नों के इस रूपांतरण का नाम है भिन्न का कर्तन [भिन्न को काटना या सरल करना ] । कहते हैं कि भिन्न  $\frac{1}{3}$  को "6 से काटने पर" भिन्न है मिलता है [यहां 6 कर्तक है ] ।

भिन्न को तभी काटा जा सकता है, जब उसकी अंशसंख्या और उसका अंशनाम एक ही संख्या से विभाजित हो सके (अर्थात् जब वे व्यतिरूढ़ न हों, दे. § 29)। कर्तन सीधे MSW (दे. § 29) से संपन्न किया जा सकता है, या धीरे-धीरे।

उदाहरण. भिन्न  $\frac{108}{144}$  को कार्टे। विभाज्यता के लक्षणों (दे.  $\S~26$ )

ग स्पष्ट होता है कि अंशसंख्या और अंशनाम दोनों ही का समिष्टिक विभाजक है संख्या 4। 4 से काटने पर :  $\frac{1}{1}\frac{08}{4}\frac{2}{4}=\frac{108}{144\cdot 4}=\frac{27}{3}$  । चूँकि 27 और 36 का समिष्टिक विभाजक 9 है, इसिलए  $\frac{2}{3}\frac{7}{6}$  को 9 से काटते हैं :  $\frac{2}{3}\frac{7}{6}=\frac{3}{4}$ । अब और काटना संभव नहीं है (3 और 4 व्यतिरूढ़ संख्याएं हैं)।

यही परिणाम तब भी मिलेगा, जब हम भिन्न को सीधे 108 और 144 के महत्तम समष्टिक विभाजक (=:36) से काटेंगे:

$$\frac{108}{144} = \frac{108:86}{144:36} = \frac{3}{4}$$

महत्तम समिष्टिक विभाजक से काटने पर अकट मिन्न मिलता है [जो आगे महीं कट सकता]।

# 🖇 33. भिन्नों की तुलना. समष्टिक अंशनाम देना

समान अंशसंख्या वाले दो भिन्नों में से बड़ा वह होता है, जिसका अंशनाम कम होता है। यथा,  $\frac{1}{8} > \frac{1}{4}$ ,  $\frac{5}{7} > \frac{5}{8}$  समान अंशनाम वाले दो भिन्नों में से बड़ा कह होता है, जिसकी अंशसंख्या अधिक होती है। यथा,  $\frac{5}{8} > \frac{2}{8}$ ।

यदि दो भिन्नों में न तो अंशसंख्याएं समान हों, न अंशनाम ही समान हों, तो उनकी तुलना के लिए उन्हें इस प्रकार रूपांतरित करते हैं कि दोनों भिन्नों म समान अंशनाम हो जायें। इसके लिए प्रथम भिन्न का दूसरे के अंशनाम से प्रसारण करते हैं और दूसरे भिन्न का प्रथम भिन्न के अंशनाम से प्रसारण करते हैं (प्रसारण दे § 32)।

उदाहरण. भिन्न है और  $_{12}^{7}$  की तुलना करें। प्रथम भिन्न का 12 से प्रसारण करते हैं और दूसरे का 8 से:  $_{3}^{8}=_{5}^{8}$  है;  $_{12}^{7}=_{5}^{6}$  है। अब अंशनाम समान हो गए हैं और अंशसंख्याओं की तुलना करके देखते हैं कि दूसरा भिन्न पहले से अधिक है।

भिन्नों का ऐसा रूपांतरण भिन्नों को समिष्टिक अंशनाम देना कहलाता है। दो से अधिक भिन्नों को समिष्टिक अंशनाम देने के लिए प्रत्येक का प्रसारण करते हैं—बाकी के अंशनामों के गुणनफल से। यथा, भिन्न हैं,  $\frac{2}{5}$ , की समिष्टिक अंशनाम देने के लिए पहले का प्रसारण  $5\cdot6=30$  से, दूसरे का  $8\cdot5=40$  से, और तीसरे का  $8\cdot6=48$  से करते हैं। प्राप्त होता है:  $\frac{2}{5}=\frac{2}{240}$ ;  $\frac{2}{5}=\frac{2}{240}$ । समिष्टिक अंशनाम सभी प्रदत्त भिन्नों के अंशनामों का गुणनफल ( $8\cdot6\cdot5=240$ ) होगा।

समिष्टिक अंशनाम देने की यह विधि सरलतम है और कई परिस्थितियों में गबसे व्यावहारिक भी है। इससे एकमात्र असुविधा यह है कि समिष्टिक अंशनाम

बहुत बड़ा हो जा सकता है, जबिक छोटा अंशनाम भी चुना जा सकता है। समिष्टिक अंशनाम के रूप में प्रदत्त अंशनामों का कोई भी समिष्टिक अपवर्त्य लिया जा सकता है (विशेषकर लघुतम समिष्टिक अपवर्त्य)। इसके लिए प्रत्येक भिन्न का प्रसारण उस भागफल द्वारा किया जाता है, जो समिष्टिक अपवर्त्य में विचाराधीन भिन्न के अंशनाम से भाग देने से प्राप्त होता है। (इस भागफल को अतिरिक्त गुणक कहते हैं)।

उदाहरण. भिन्न  ${}_{8}^{8}$ ,  ${}_{8}^{6}$ ,  ${}_{8}^{6}$  प्रदत्त हैं । अंशनामों का लघुतम समिष्टिक अपवर्त है 120 । अतिरिक्त गुणक हैं (क्रमशः) : 120 : 8=15; 120 : 6 == 20; 120 : 5=24 । प्रथम भिन्न का प्रसारण 15 से करते हैं, दूसरे का 20 से, तीसरे का 24 से । प्राप्त होता है :

$$\frac{3}{8} = \frac{45}{120}$$
;  $\frac{5}{8} = \frac{100}{120}$ ;  $\frac{2}{5} = \frac{48}{120}$ 

अंकगणित की पुस्तकों में समिष्टिक अंशनाम देने की सिर्फ यही विधि अक्सर विणित होती है। यह व्यावहारिक भी है, पर सिर्फ उसी परिस्थिति में, जब लघुतम समिष्टिक अपवर्त्य (LSA) अटकल-चुनाव द्वारा आसानी से ज्ञात हो जाता है। यदि ऐसी परिस्थिति नहीं है, तो लघुतम समिष्टिक अपवर्त्य और अतिरिक्त गुणकों को ज्ञात करने में ढेर सारा समय नष्ट हो जाता है। इसके अलावा, अक्सर ऐसा होता है कि अंशनामों के गुणनफल से LSA कुछ खास कम नहीं होता, या बिल्कुल ही कम नहीं होता, और तब खर्च किया गया समय और श्रम बिल्कुल बेकार हो जाता है।

#### § 34. भिन्नों का जोड़ और घटाव

यदि भिन्नों के अंशनाम समान हैं, तो उन्हें जोड़ने के लिए उनकी अंशसंख्याओं को जोड़ना चाहिए, और घटाने के लिए व्यवकत्य की अंशसंख्या में से व्यवकारी की अंशसंख्या को घटाना चाहिए; प्राप्त योगफल या अंतर इष्टफल की अंशसंख्या होगा; अंशनाम पहले जैसा ही रहेगा।

यदि भिन्नों के अंशनाम असमान हैं, तो सबसे पहले भिन्नों को समष्टिक अंशनाम दे देना चाहिए।

उदाहरण 1. 
$$\frac{5}{8} + \frac{7}{8} = \frac{12}{8} = 1\frac{4}{8} = 1\frac{1}{2}$$
।

उदाहरण 2. 
$$\frac{3}{8} + \frac{5}{6} - \frac{2}{5} = \frac{45}{120} + \frac{100}{120} - \frac{48}{120} = \frac{97}{120}$$
।

यदि संयुत संख्या को जोड़ना है, तो पूर्णांकों का योगफल अलग ज्ञात करते हैं और भिन्नांकों का योगफल अलग।

उदाहरण 3. 
$$7\frac{3}{4} + 4\frac{5}{6} = (7+4) + (\frac{3}{4} + \frac{5}{6}) = 11\frac{19}{12} = 12\frac{7}{12}$$
।

संयुत संख्याओं के घटाव में व्यवकारी का भिन्नांक व्यवकत्य के भिन्नांक से अधिक हो सकता है। इस स्थिति में व्यवकल्य का भिन्नांक अपने पूर्णांक से इकाई ''कर्ज'' ले कर अनुचित भिन्न में परिणत हो जाता है।

उदाहरण 4. 
$$7\frac{1}{4} - 4\frac{1}{8} = 7\frac{3}{12} - 4\frac{4}{12} = 6\frac{15}{12} - 4\frac{4}{12} = 2\frac{11}{12}$$
। उदाहरण 5.  $11 - 10\frac{5}{7} = 10\frac{7}{7} - 10\frac{5}{7} = \frac{2}{7}$ ।

### § 35. भिन्नों का गुणा. परिभाषा

भिन्न में पूर्ण संख्या से गुणा और भाग करने में § 24 की परिभाषाओं 3 और 4 को सत्य माना जा सकता है। उदाहरणार्थ,

$$2\frac{3}{4} \times 3 = 2\frac{3}{4} + 2\frac{3}{4} + 2\frac{3}{4} = 8\frac{1}{4}$$

प्रतीपत:,  $8\frac{1}{4}:3=2\frac{8}{4}$ । कलन के व्यावहारिक नियम देखिए आगे।

भिन्न संख्या से गुणा करने में  $\S$  2.4 की परिभाषा लागू नहीं होती। यथा, संक्रिया  $2\frac{1}{2} \cdot \frac{3}{4}$  पूरी नहीं की जा सकती, यदि इससे यह समझा जाय कि  $2\frac{1}{2}$  को  $\frac{3}{4}$  बार योज्य पदों के रूप में लेना है।

किसी संख्या (पूर्ण या भिन्न)में **भिन्न से** गुणा करने का अर्थ है इस संख्या को भिन्न के अंशनाम से विभाजित करना और फल को अंशसंख्या से गुणित करना।

उदाहरण.  $800 \cdot \frac{3}{4}$ ; 800 : 4 = 200;  $200 \cdot 3 = 600$ , अतः  $800 \cdot \frac{3}{4}$  = 600। संक्रियाओं (भाग और गुणा) का कम बदला जा सकता है; फल वही होगा:  $800 \cdot 3 = 2400$ , 2400 : 4 = 600।

उपरोक्त परिभाषा में कोई मनमानापन नहीं है। पूर्ण संख्याओं के साथ काम करने में गुणन-संक्रिया की जो व्यावहारिक और सैंद्धांतिक भूमिका होती है, उसे मुरक्षित रखने की आवश्यकता से ही यह परिभाषा उद्भूत होती है। दो उदा-हरणों से इसे स्पष्ट करते हैं।

उदाहरण. एक लीटर किरासन का भार 800 g है। 4 लीटर कितना भारी होगा?

🧣 लीटर किरासन कितना भारी होगा ?

हल :  $800 \cdot \frac{3}{4} = 600 \text{ g}$  (दे. पिछला उदाहरण) ।

यदि भिन्न के गुणा की कोई दूसरी परिभाषा दी जाती, तो हमें गलत उत्तर मिलता। यदि हम § 24 की परिभाषा के अनुसार  $\frac{3}{4}$  से गुणा को असंभव मान जेते, तो किरासन के भार से संबंधित प्रश्नों को अलग-अलग संक्रियाओं द्वारा हल

करना पड़ता : लीटर की संख्या पूर्ण होने पर गुणा द्वारा, और भिन्न होने पर— किसी अन्य संक्रिया द्वारा ।

यहां प्रक्न उठता है कि क्या एक ही बार ऐसी परिभाषा नहीं दी जा सकती, जिसके अनुसार पूर्ण संख्या से भी गुणा किया जा सके और भिन्न संख्या से भी? पता चलता है कि यह असंभव है: भिन्न से गुणा की परिभाषा देने में यह मान कर चलना जरूरी हो जाता है कि पूर्ण संख्या से गुणा पहले से ज्ञात है (दे. ऊपर दी गयी परिभाषा)।

पूर्ण संख्याओं के गुणन में गुणकों के स्थान-परिवर्तन से गुणनफल में परिवर्तन नहीं होता :  $3\cdot 4 = 4\cdot 3 = 12$ । यह विशेषता भिन्न से गुणा करने में भी स्थिर रहती है। यथा,  $\frac{2}{3}\cdot 3 = \frac{2}{3} + \frac{2}{3} = 2$ ; यह फल पुरानी परिभाषा (दे. § 24) के आधार पर मिला है। अब गुणकों का स्थान-परिवर्तन करें  $3\cdot \frac{2}{3}$ ; पूरानी परिभाषा अब काम नहीं आयेगी, पर नयी परिभाषा से  $3\cdot \frac{2}{3} = 2$ ।

यूं देखा जाये, तो गुणा की नयी परिभाषा एक को छोड़ कर बाकी सभी विशेषताओं और नियमों को सुरक्षित रखती है: गुणा की पुरानी परिभाषा में संख्या का वर्धन होता है। गुणन का अर्थ ही है संख्या की आवृत्ति; इसी से गुणन का दूसरा अर्थ मिलता है—बहुलता की प्राप्ति। लेकिन अब हमें कहना पड़ता है: इकाई से बड़ी संख्या से गुणा करने पर गुण्य का वर्धन होता है; इकाई से कम की संख्या (अर्थात् उचित भिन्न) से गुणा करने पर गुण्य यट जाता है। इस आखिरी तथ्य का संक्रिया के नाम के साथ मेल नहीं बैठता, क्योंकि नाम "गुणन" उस समय दिया गया था, जब गुणा की अवधारणा सिर्फ पूर्ण संख्याओं के साथ संबंधित थी।

## § 36. भिन्नों का गुणाः विधि

भिन्न में भिन्न से गुणा करने के लिए अंशसंख्या में अंशसंख्या से गुणा करते हैं, और अंशनाम में अंशनाम से गुणा करते हैं। परिणाम एक भिन्न होता है, जिसमें अंशसंख्या प्रदत्त अंशसंख्याओं का गुणनफल होती है और अंशनाम प्रदत्त अंशनामों का गुणनफल होता है। यदि कोई गुणक संयुत्त संख्या के रूप में होता है, तो पहले उसे अनुचित भिन्न में परिणत कर लेते हैं। गुणा के पहले ही अंशसंख्या का कोई भी गुणक अंशनाम के किसी भी गुणक के साथ समष्टिक विभाजक द्वारा काट लिया जा सकता है।

उदाहरण 1.  $2\frac{1}{12} \cdot 1\frac{7}{20} = \frac{25}{12} \cdot \frac{27}{20} = \frac{5}{4} \cdot \frac{9}{4} = \frac{45}{16} = 2\frac{13}{16}$  (5 से 25 और 20 कटे हैं ; 3 से 12 और 27।

उपरोक्त बातें उस स्थिति में भी लागू होती हैं, जब गुणकों की संख्या दो से अधिक होती है।

उदाहरण 2.  $4\frac{1}{2} \cdot \frac{4}{7} \cdot 4\frac{2}{3} = \frac{9\cdot 4\cdot 1\cdot 4}{2\cdot 7\cdot 3} = \frac{3\cdot 2\cdot 2}{1\cdot 1\cdot 1} = 12$  (9 और 3 कटे हैं 3 से, 4 और 2 — 2 से, 14 और 7 — 7 से)।

यदि कोई गुणक पूर्ण संख्या है, तो उसे भी भिन्न मान लिया जाता है, जिसका अंभनाम 1 होता है।

बवाहरण 3.  ${}_{8}^{5} \cdot 7 \cdot {}_{15}^{4} = {}_{8.1115}^{5.7.4} = {}_{2.113}^{7.1} = {}_{6}^{7} = 1{}_{6}^{1}$  (5 से 5 और 15 कटे हैं; 4 से 8 और 4)।

#### § 37. भिन्नों का भाग

§ 24 में दी गई भाग की परिभाषा भिन्नों के भाग के लिए भी सही है। इससे निम्न विधि मिलती है:

किसी संख्या को भिन्न से भाजित करने के लिए उम संख्या में प्रदत्त भिन्न के प्रतीप से गुणा करना पड़ता है (किसी भिन्न में अंशसंख्या और अंशनाम के स्थानों की अदला-बदली कर देने से प्रतीप भिन्न या भिन्न का प्रतीप प्राप्त होता है)।

उदाहरण J.  $\frac{2}{3}$  :  $\frac{4}{15}$  ।  $\frac{4}{15}$  का प्रतीप है  $\frac{15}{4}$  । अतः  $\frac{2}{3}$  :  $\frac{4}{15}$  =  $\frac{2}{3} \cdot \frac{15}{4}$  =  $2\frac{1}{2}$  ।

उदाहरण 2.  $1\frac{3}{5}: 3\frac{1}{5} = \frac{8}{5}: \frac{1}{5} = \frac{8}{5}: \frac{5}{15} = \frac{1}{1}: \frac{1}{2} = \frac{1}{2}.$ 

यह विधि उस स्थिति में भी लागू होती है, जब भाज्य और भाजक दोनों ही सिर्फ पूर्णांक होते है। यथा,  $2:5=2\cdot \frac{1}{6}=\frac{2}{6}$ । इसीलिए बटे की लकीर भाग के चिह्न के समतुल्य होती है।

# § 38. शून्य के साथ संक्रियाएं

जोड़. किसी संख्या में शून्य जोड़ने से संख्या अपरिवर्गित रहती है : 5+0 = 5 ;  $3\frac{\pi}{7}+0=3\frac{\pi}{7}$  ।

**घटाव**. किसी संख्या में से शून्य घटाने पर संख्या अपरिवर्तित रहती है : 5-0=5 ;  $3\frac{\pi}{7}-0=3\frac{\pi}{7}$  ।

**गुणा**. शून्य से किसी भी संख्या में गुणा करने पर गुणनफल शून्य होता है:  $5\cdot 0=0$ ;  $0\cdot 3\frac{5}{7}=0$ ;  $0\cdot 0=0$ ।

भाग.1. शून्य में किसी शून्येतर संख्या से भाग देने पर भागफल शून्य मिलता है : 0:7=0 ;  $0:\frac{2}{5}=0$  ।

2. शून्य में शून्य से भाग देने पर भागफल अनिश्चित रहता है। इस स्थिति में कोई भी संख्या भागफल की परिभाषा (§ 24.4) को तुष्ट कर सकती है। उदाहरणार्थ, 0:0=5 रख सकते हैं, क्योंकि  $5\cdot0=0$ ; पर इसी तरह  $0:0=3\frac{\pi}{7}$  भी रख सकते हैं, क्योंकि  $3\frac{\pi}{7}\cdot0=0$  भी सही है। हम कह सकते हैं कि शून्य में शून्य से भाग देने के प्रश्न के हल अनिगनत हैं और संक्रिया 0:0 तब तक निरर्थंक रहती है, जब तक कि अतिरिक्त सूचनाओं से यह पता न चले कि भाज्य और भाजक के मान शून्य होने से पहले किस तरह वे परिवर्तित हो रहे थे। यदि यह ज्ञात हो, तो अधिकतर स्थितियों में व्यंजन 0:0 को निश्चित अर्थ दिया जा सकता है। यथा, यदि ज्ञात हो कि शून्य होने के पहले भाज्य कमशः  $1\frac{3}{00}$ ,  $10\frac{3}{00}$ , 310 की निश्चित अर्थ दिया जा सकता है। यथा, यदि ज्ञात हो कि शून्य होने के पहले भाज्य कमशः  $1\frac{3}{00}$ ,  $10\frac{3}{00}$ , 310 कि मान ग्रहण करता जा रहा था और भाजक इसी समय कमशः  $1\frac{7}{00}$ ,  $10\frac{7}{00}$ ,  $10\frac{7}{00}$ , 310 पित्र हो से पान ग्रहण कर रहा था, तो भागफल इस समय  $1\frac{3}{00}$  :  $1\frac{7}{00}$  =  $\frac{7}{7}$ ,  $10\frac{3}{00}$  :  $10\frac{7}{00}$  =  $\frac{7}{7}$ ,  $10\frac{3}{00}$  :  $10\frac{7}{10}$  =  $\frac{7}{7}$ ,  $10\frac{3}{00}$  =  $\frac{7}{7}$ ,  $10\frac{3}{00}$ 

इसे ''0:0 की अनिश्चिति का उद्घाटन'' कहते हैं (दे. § 258, उदा. 2)। इसके लिए उच्च गणित में कई व्यापक उदाहरणों का अध्ययन किया जाता है, पर बहुत सारी स्थितियों में सरल गणित के साधनों से भी काम चलाया जा सकता है।

3. किसी शून्येतर संख्या में शून्य से भाग का भागफल कोई अस्तित्व नहीं रखता, क्योंकि इस स्थिति में भागफल की परिभाषा (§ 24.4) को कोई भी संख्या तुष्ट नहीं करती।

उदाहरण के लिए 7:0 लेते हैं। परीक्षण के लिए कोई भी संख्या लीजिए (जैसे 2,3,7), वह काम नहीं आयेगी (क्योकि  $2\cdot0=0,3\cdot0=0,7\cdot0=0$ ; जबिक हमें गुणनफल 7 चाहिए ; अर्थात् ऐसी कोई संख्या नहीं है, जिसमें 0 से गुणा करने पर गुणनफल 7 मिले, अतः भागफल की परिभाषा के अनुसार 7:0 का अस्तित्व नहीं है)। हम कह सकते हैं कि शून्येतर संख्या में शून्य से भाग का प्रश्न कोई हल नहीं रखता।

पर शून्येतर संख्या में किसी ऐसी संख्या से भाग दिया जा सकता है, जो शून्य के यथासंभव निकट हो; और भाजक शून्य के जितना ही निकट होगा, भागफल उतना ही बड़ा होगा। अतः यदि 7 में  $\frac{1}{10}$ ,  $\frac{1}{100}$ ,  $\frac{1}{1000}$ ,  $\frac{1}{1000}$ ,  $\frac{1}{1000}$ , अादि से भाग देंगे, तो  $\frac{70}{1000}$ ,  $\frac{700}{1000}$ ,  $\frac{7000}{10000}$ , आदि भागफल मिलेंगे,

जो असीम रूप से बढ़ते जायेंगे। इसलिए अक्सर कहा जाता है कि, 7 में 0 से भाग देने पर भागफल ''अनंत बड़ा'' या ''अनंत के बराबर'' होता है। लेख में इसे यूं व्यक्त करते हैं:  $7:0=\infty$ । इस कथन का अर्थ है कि जब भाजक शून्य के निकट होता जाता है और भाज्य 7 के बराबर बना रहता है (या 7 के निकट होता जाता है), तब भागफल असीम रूप से बढ़ने लगता है।

## § 39. पूर्ण और खंड

1. पूर्ण से खंड जात करना. संख्या का खंड (कोई भाग) ज्ञात करने के लिए उसमें इस खंड को व्यक्त करने वाले भिन्न से गुणा करते हैं।

उदाहरण 1. समिति की सभा वैध मानी जाये, इसके लिए कम से कम है सदस्यों की उपस्थिति चाहिए। समिति में 120 सदस्य हैं। कितने सदस्यों से सभा शुरू की जा सकती है?

हल.  $120 \cdot \frac{2}{3} = 80$  सदस्य.

2. खंड से पूर्ण ज्ञात करना. यदि मंख्या के खंड (किमी भाग) का मान प्रदत्त हो, तो संख्या ज्ञात करने के लिए खंड के मान में खंड व्यक्त करने वाले भिन्न से भाग देते हैं।

उदाहरण. किसी फल में उसके भार का है भाग रस होता है। 420 kg रस प्राप्त करने के लिए कितने kg फल चाहिए ?

हल.  $420: \frac{3}{5} = 700 \text{ kg}.$ 

3. पूर्ण के अंशों में खंड की अभिव्यक्ति. पूर्ण के अंशों में खंड को व्यक्त करने के लिए खंड में पूर्ण से भाग देते हैं।

उदाहरण. कक्षा में 30 छात्र पढ़ते हैं, चार अनुपस्थित हैं; छात्रों का कौन-सा भाग अनुपस्थित है ?

हल. 4: 30 =  $\frac{4}{30} = \frac{2}{15}$ .

[उदाहरण 1 में पूर्ण 120 है, खंड 80 है; खंड को पूर्ण के अंभों (या भाग) में व्यक्त करने वाला भिन्न  $\frac{2}{3}$  है, अर्थात्

 $rac{\dot{\mathbf{q}}\dot{\mathbf{s}}}{\mathbf{q}\ddot{\mathbf{v}}}=\ddot{\mathbf{w}}\dot{\mathbf{s}}$  का व्यंजक भिन्न ]

#### § 40. दशमलव भिन्न

सरल भिन्नों में यदि अंशनाम कुछ बड़े हों, तो कलन बहुत क्लिप्ट हो जाता

है। मुख्य कठिनाई भिन्नों को समष्टिक अंशनाम देने में होती है, क्योंकि उनके अंश-नाम किसी भी संख्या के बराबर हो सकते हैं जिनके चयन के पीछे कोई प्रणाली नहीं होती। इसलिए पुरातन काल में ही इस विचार का जन्म हुआ कि इकाई के अंशों को (जो सरल भिन्न में अंशनाम की भूमिका निभाते हैं) मनमाने ढंग से नहीं, बिल्कं प्रणालीबद्ध रूप से चुना जाये। प्राचीनतम प्रणालीबद्ध भिन्न संख्या साठ पर आधारित षष्टिभू भिन्न थे, जो ईसा से कोई 4000 वर्ष पूर्व बेबीलोन में प्रयुक्त होते थे, वहां से ये प्राचीन ग्रीक खगोलशास्त्रियों के मार्फत पश्चिम युरोपीय खगोलशास्त्रियों तक पहुंचे (दे. 🖇 22.4) । 16-वीं शती के अंत में, जब भिन्नों के साथ जटिल कलन जीवन के हर क्षेत्र में प्रयुक्त होने लगे, दुसरे प्रकार के प्रणालीबद्ध भिन्न — दशभ्या दशमलव भिन्त — भी व्यवहार में आने लगे (दे. § 46)। इनमें इकाई को दस भागों (दशांशों) में बांटा जाता है, प्रत्येक दशांश को पुनः दस अंशों (शतांशों) में बांटा जाता है, आदि । अन्य प्रणालीबद्ध भिन्नों की तुलना में दशमलव या दशभू भिन्नों की उत्कृष्टता इस बात में है कि ये उसी प्रणाली पर आधारित हैं, जिस पर गिनती और पूर्ण संख्याओं के लेखन की विधि आधारित की गयी है। इसी कारणवश दशमलव भिन्नों के द्योतन और उनके साथ संक्रियाओं के नियम वस्तूत: वही रह जाते हैं, जो पूर्ण संख्याओं के लिए हैं।

दशमलव भिन्न लिखने में अंशों के नाम ("अंशनाम") द्योतित करने की आवश्यकता नहीं पड़ती; यह तदनुरूप अंकों के स्थान से ही स्पष्ट हो जाता है। पहले पूर्णांक लिखते हैं, उसके दायें दशमलव का बिंदु रखते हैं, जिसके बाद पहला अंक दशांशों की श्रेणी द्योतित करता है, दूसरा अंक शतांशों की, तीसरा—सहस्त्रांशों की, आदि। बिंदु के बाद (दायें) के अंक दशमलव स्थान कहलाते हैं (कुछ देशों में बिंदु की जगह अर्ध-विराम चिह्न (,) का उपयोग करते हैं)।

उदाहरण. 7.305 का अर्थ है सात पूर्णांक, तीन दशांश, पाँच सहस्त्रांश (शून्य दिखाता है कि शतांश अनुपस्थित हैं), अर्थात्

$$7.305 = 7 + \frac{3}{10} + \frac{0}{100} + \frac{5}{1000}$$

दशमलव भिन्नों की एक उत्कृष्टता इस बात में भी है कि भिन्नांक (भिन्न वाले हिस्से) को तूरत ही सरल भिन्न का रूप दिया जा सकता है:

$$7.305 = 7_{1000}^{305}$$

बिंदु के बाद की संख्या (305) भिन्नांक की अंशसंख्या है; दशमलब के आखिरी स्थान के अंशों का नाम (हमारे उदाहरण में --सहस्त्रांश) बताने वाली संख्या (जैसे हजार) भिन्नांक का अंशनाम होती है।

यदि दशमलव भिन्न में पूर्णांक नहीं होता है, तो बिंदु के पहले शून्य लिखते हैं; जैसे -  $\frac{35}{100}$  - 0.35।

### § 41. दशमलव भिन्नों की विशेषताएं

 दशमलव भिन्न के दायें बैठाये गये शून्यों मे उसका मान परिवितत नहीं होता ।

**उदाहरण** 12.7 = 12.70 = 12.700, आदि। (12.7 और 12.70 आदि लेखों में अंतर दे. \$49)।

2. दशमलव भिन्न में दायें अंत के शून्यों को हटा देने मे उसके मान में परि-वर्तन नहीं होता।

उदाहरण. 0.00830 = 0.0083. (जो शून्य अंत में नहीं हैं, उन्हें नहीं हटाना चाहिए)।

3. दशमलव बिंदु को एक, दो, तीन, आदि स्थान दायें खिमकाने से दशमलव भिन्न का मान 10, 100, 1000, आदि गूना अधिक हो जाता है।

**उदाहरण**. संख्या 13.058 सौ गुना अधिक हो जायेगी, यदि इस प्रकार से लिखेंगे: 1305.8।

4. दशमलव बिंदु को एक, दो, तीन आदि स्थान बायें खिसकाने से दशमलव भिन्न का मान 10, 100, 1000, आदि गुना कम हो जाता है।

उदाहरण. संख्या 176.24 दस गुना कम हो जायेगी, यदि 17.624 लिख दिया जाये ; और 1000 गुना कम हो जायेगी, यदि 0.17624 लिखा जाये।

इन विशेषताओं के कारण 10, 100, 1000, आदि संख्याओं से गुणा-भाग जल्द पूरा किया जा सकता है।

उदाहरण.  $12.08 \cdot 100 = 1208$ ;  $12.08 \cdot 10000 = 120000$  (पहले 12.08 को 12.0800 के रूप में लिखते हैं और तब दशमलव बिंदु को चार स्थान दायें खिसका देते हैं); 42.03:10 = 4.203; 42.03:1000 0.04203 (पहले 42.03 को 0042.03 के रूप में लिखते हैं और तब

दशमलव को तीन स्थान बायें खिसका देते हैं)।

# 🖇 42. दशमलव भिन्नों का जोड़, घटाव और गुणा

दशमलव भिन्नों के जोड़ और घटाव, पूर्ण संख्याओं के जोड़-घटाव की तरह लेख: ही संपन्न होते हैं; सिर्फ हर संख्या के हर अंक को अपनी श्रेणी

- 2.3 (दे. § 23) के नीचे लिखना चाहिए (दूसरे शब्दों में, समान
- -0.02 श्रेणी वाले अंक एक स्तंभ में लिखे जाते हैं)। -14.96

दशमलव भिन्नों का गुणा. दी हुई संख्याओं को आपस में पूर्ण संख्याओं की तरह ही (दशमलव बिंदु पर ध्यान दिये बगैर) गुणा करते हैं। गुणनफल में दशमलव बिंदु का स्थान निम्न नियम से निर्धारित होता है: गुणनफल में दशमलव स्थानों की संख्या सभी गुणकों में दशमलव स्थानों की कुल संख्या के बराबर होती है (दशमलव स्थान दे. § 40)।

उदाहरण 1.  $2.064 \cdot 0.05$ . पूर्ण संख्याओं 2064 और 5 का गुणा करते हैं:  $2064 \cdot 5 = 10$  320। प्रथम गुणक में तीन दशमलव स्थान (दशमलव बिंदू के बाद तीन अंक) हैं और दूसरे गुणक में दो दशमलव स्थान (बिंदु के बाद दो अंक) हैं। गुणनफल में पांच दशमलव स्थान (3+2) होने चाहिए; उन्हें दायें से अलग करने पर 0.10320 प्राप्त होता है। भिन्न के अंत में स्थित शून्य को छोड़ा जा सकता है, अतः  $2.064 \cdot 0.05 = 0.1032$ 

इस विधि में दशमलव बिंदु रखने से पहले शून्य नहीं छोड़ना चाहिए (§ 56 में विणित विधि के अनुसार गुणा करने में शून्य छोड़े जा सकते हैं)।

उदाहरण 2. 1.125·0.0 $\mathbf{8}$ ; 1125·8=9000। दशमलव बिंदु के बाद  $\mathbf{3}+2=5$  स्थान होने चाहिए। 9000 में बायें दो शून्य बढ़ा कर बिंदु द्वारा दायें से पांच स्थान अलग कर लेते हैं। प्राप्त होता है 0.09000=0.09।

### § 43. दशमलव भिन्न में पूर्ण संख्या से भाग

1. यदि भाज्य भाजक से कम है, तो भागफल में पूर्णांक की जगह शून्य रखते हैं और उसके बाद दशमलव बिंदु रखते हैं। इसके बाद भाज्य में दशमलव बिंदु पर ध्यान दिये बगैर पूर्णांक के साथ भिन्नांक का पहला अंक मिला लेते हैं। यदि भाज्य अब भी भाजक से कम है, तो भागफल में दशमलव बिंदु के बाद शून्य बैठाते हैं और भाज्य के पूर्णांक में भिन्नांक का एक और अंक मिला लेते हैं। यदि भाज्य अब भी भाजक से कम है, तो भागफल में दशमलव बिंदु के बाद एक और शून्य बैठाते हैं और भाज्य के पूर्णांक में एक और अंक मिला लेते हैं। यदि भाज्य बैठाते हैं और भाज्य के पूर्णांक में एक और अंक मिला लेते हैं। यह क्रम तबतक चलाते हैं, जबतक कि भाज्य भाजक से अधिक न हो जाये। इसके बाद भाग वैसे ही देते हैं, जैसे पूर्ण संख्या में। सिर्फ एक बात है कि यहां भाज्य के अंत में शून्य बैठा-बैठा कर उसे असीम ''प्रसार'' दे सकते हैं।

ध्यातच्य. यह भी संभव है कि भाग की उपरोक्त प्रक्रिया कभी खत्म ही नहीं होगी। ऐसी स्थिति में भागफल को दशमलव भिन्न द्वारा परिशुद्धता के साथ व्यक्त नहीं किया जा सकता, पर कुछ अंकों के बाद प्रक्रिया को रोक कर भागफल का सन्निकट मान प्राप्त कर सकते हैं (दे. आगे § 30)।

उदाहरण 1. 13.28:64.

लेख:	
13.28	64
12.8	0.2075
48	
480	_
448	
32	<u> </u>

यहां भाज्य के पूर्णांक में भिन्नांक का प्रथम अंक मिलाते ही भाजक से बड़ी संख्या (132) मिल जाती है। इसीलिए भागफल में बिंदु के तुरत दाद कोई शृन्य नहीं है। पर भिन्नांक के दूसरे अंक समेत पहला शेष (48) भाजक से कम है, इसीलिए भागफल में दो के बाद (दायें) एक शून्य रखा गया है। 48 पर एक शून्य बैठा कर इसे 480 बना देते हैं। यह शून्य कहां से आता

है ? भाज्य का ''प्रसार'' कर उसे 13.280 का रूप देते हैं, जिसका आखिरी शून्य 48 पर उतारते हैं। अब भाग आगे बढ़ाते हैं। अगले शेष 32 पर फिर शून्य उतारना पड़ता है (भाज्य को 13.2800 का रूप देकर)।

उवाहरण 2. 0.48:75.

लेख: 0.480 75 450 0.0064 यहाँ भाज्य के पूर्णीक में भिन्नांक का पहला अंक मिलाने से 4 प्राप्त होता है, जो 75 से छोटा है। अतः भागफल में बिंदु के बाद (दायें) एक शून्य बैठाते हैं। दूसरे अंक को मिलाने से 48 प्राप्त होता है, जो 75 से

अब भी छोटा है। भागफल में बिंदु के बाद एक और शून्य बैठाते हैं। भिन्न का एक शून्य द्वारा ''प्रसार'' कर के 0.480 प्राप्त करते हैं, आदि।

2. यदि भाज्य भाजक से बड़ा है, तो पहले उसके पूर्णाक में भाग देते हैं; भागफल लिख कर दशमलव बिंदु बैठाते हैं। इसके बाद भाग पिछले उदाहरणों की तरह आगे बढ़ाते हैं।

उदाहरण 3. 542.8:16.

लेख:	
542.8	16
48	33.925
62	
48	
148	
144	
40	

पूर्णांक में भाग देने से फल 33 मिलता है और शेष 14 (यह दूसरा शेष है, पहला 6 है)। संख्या 33 के बाद दशमलव बिंदु रखते हैं और शेष 14 के साथ अंक 8 मिलाते हैं। प्राप्त संख्या 148 में 16 भाग देने पर फल 9 मिलता है, जो दशमलव बिंदु के बाद पहला अंक होता है।

पूर्ण संख्या में पूर्ण संख्या से भागभी इसी तरह दिया जाता है — यदि भागफल दशमलव भिन्न के रूप में प्राप्त करना होता है।

32

80

**उद!हरण 4**. 417: 15.

लेख: यहाँ भागफल में बिंदु, पूर्णांक का अंतिम शेष (12)
417 | 15 | प्राप्त होने के बाद बैठाया गया है। भाज्य 417 को
30 | 27.8 | 417.0 का रूप दिया जा सकता है; तब यह दशमलव
117 | भिन्न के रूप में सामने आता है।
105 |

#### 🖇 44. दशमलव भिन्न में दशमलव भिन्न से भाग

दशमलव भिन्न (या पूर्ण संख्या) में दशमलव भिन्न से भाग देने के लिए भाजक का दशमलव बिंदु हटा देते हैं; भाज्य में दशमलव बिंदु दायों ओर इतने दशमलव स्थान तक खिसकाते हैं, जितने दशमलव स्थान भाजक के भिन्नांक में थे (आवश्यकतानुसार भाज्य के अंत में शून्यों की संख्या पहले से बढ़ा देते हैं)। इसके बाद पिछले अनुच्छेद में विणत विधि से भाग संपन्न करते हैं।

**उदाहरण.** 0.04569: 0.0012.

लेख:	भाजक के भिन्नांक में 4 अंक हैं, इसलिए भाज्य में
456.9 12	दणमलव बिंदु 4 स्थान दायें खिसका देते हैं; प्राप्त होता
$36 \qquad \overline{38075}$	है 456.9 । 456.9 में 12 से भाग देते हैं [इसका अर्थ
<b>9</b> 6	है कि भाज्य और भाजक दोनों में अलग-अलग 10000
96	(एक पर चार भून्य) से गुणा कर देते हैं (क्योंकि भाजक
90	में चार दशमलव स्थान हैं), और तब भाग देते हैं ।
84	4 11 (4 (4 ( 1 ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( )
60	

# 🖇 45. दशमलव भिन्न का सरल भिन्न में परिवर्तन, और विलोम

1. दशमलव भिन्न को मरल भिन्न में परिवर्तित करने के लिए दशमलब बिंदु हटा देते हैं, प्राप्त संख्या इष्ट मरल भिन्न की अंशसंख्या होगी। अंशनाम वह संख्या होगी, जो प्रदत्त भिन्न के अंतिम दशमलव स्थान पर स्थित अंशों का नाम ब्यक्त करती है। प्राप्त भिन्न का यथासंभव कर्तन कर देना चाहिए।

यदि दशमलव भिन्न इकाई से अधिक हो. तो सिर्फ दशमलव के बाद वाले हिस्से (भिन्नांक) को सरल भिन्न में बदलना बेहतर होता है; पूर्णांक को अपरि-वर्तित रखते हैं। उदाहरण 1. 0.0125 को मण्ल भिन्न में बदलें। आखिरी दशमलव स्थान दस हजारवें अंशों की संख्या का है, अतः अंशनाम 10000 होगा; इस तरह,  $0.0125 = \frac{1}{10050} = \frac{1}{80}$ ।

उदाहरण 2.  $2.75 = 2\frac{75}{100} = 2\frac{3}{4}$ , या  $2.75 = \frac{275}{100} = \frac{1}{4}$ । इन दोनों विधियों में से बेहतर है पहली विधि, जिसमें पूर्णांक (2) को अपरिवर्तित रखते हैं और सिर्फ भिन्नांक (0.75) को सरल भिन्न में बदलते हैं।

2. सरल भिन्न को दशमलब भिन्न में परिवर्तित करने के लिए § 43 (उदाहरण 4) में विश्व विधि द्वारा अंशसंख्या में अंशनाम से भाग देते हैं।

**उदाहरण** 3. भिन्न  $\frac{7}{8}$  को दशमलव भिन्न में बदलें। 7 में 8 से भाग देते हैं; प्राप्त होता है 0.875।

अधिकतर स्थितियों में भाग की यह प्रिक्रिया अनंत चलती रह सकती है और तब सरल भिन्न को दशमलव भिन्न में सही-सही परिवर्तित नहीं किया जा सकता है, पर व्यवहार में इसकी जरूरत भी नहीं पड़ती। जब भागफल में व्यावहारिक महत्त्व रखने वाले सभी दशमलव अंक प्राप्त हो जाते हैं, तब भाग रोक दिया जाता है।

उदाहरण 4. एक किलोग्राम कॉफी को तीन बराबर भागों में बाँटना है।

प्रत्येक भाग का वजन  $\frac{1}{8}$  kg होगा। इस मात्रा को तौलने के लिए इसे किलोग्राम के दशमलव अंशों में व्यक्त करना पड़ेगा (क्योंकि  $\frac{1}{8}$  kg के बाट प्रयुक्त नहीं होते)। 1 में 3 से भाग देने पर 1:3=0.333 मिलता है। भाग को अनंत जारी रख सकते हैं; भागफल में नये-नये तिक्के मिलते जायेंगे। पर दूकानदारी के बाटों से नन्हें (जैसे, 1g से कम के) वजन नहीं नापे जा सकते, इसके अतिरिक्त, कॉफी का एक-एक दाना भी 1g से अधिक हो सकता है। दी हुई स्थिति में किलोग्राम के सिर्फ शनांशों का ही व्यावहारिक महत्त्व हो सकता है। अतः  $\frac{1}{3}$  kg  $\approx 0.33$  kg रखते हैं [बाकी तिक्कों की उपेक्षा करते हैं |

अधिक परिशुद्धता के लिए उपेक्षित अंकों में से प्रथम को ध्यान में रखने की प्रथा है: यदि वह 5 से अधिक होता है, तो अंतिम अनुपेक्ष्य अंक में । जोड़ देते हैं (इसके बारे में सविस्तार देखें § 50)।

टिप्पणी. यदि सरल भिन्न का परिशुद्ध दशमलव भिन्न में व्यक्त करना संभव होता है, तब भी अधिकतर स्थितियों में ऐसा नहीं करते। शुद्धता की आवश्यक कोटि प्राप्त हो जाने पर भाग रोक देते हैं।

उदाहरण 5. भिन्न  $_3^{7}{_2}$  को दशमलव भिन्न में रूपांतरित करें। शुद्ध मान होगा 0.21875। शुद्धता की आवश्यक कोटि के अनुसार भागफल का दूसरा, तीसरा, आदि अंक प्राप्त कर लेने पर भाग रोक देते हैं और  $_3^{7}{_2}\approx0.22$ ,

 $_{3.2}^{7} \approx 0.219$ . आदि मान रखते है।

## § 46. भिन्नों का एक ऐतिहासिक सर्वेक्षण

भिन्नों की संकल्पना पूर्ण संख्याओं की अवधारणा बन चुकने के बाद ही उभर सकी। पूर्ण संख्याओं की अवधारणा की तरह ही भिन्न की अवधारणा एक ही बार में नहीं बन गयी थी। "अर्ध" की संकल्पना "तिहाई" और "चौथाई" से पहले आयी, और आखिरी दोनों की—अन्य अंशनाम वाले भिन्नों की संकल्पना से पहले। "अर्ध" की संकल्पना सबसे पुरानी है, इसका प्रमाण है कि हर भाषा में इसके लिए अलग नाम है, जिसका शब्द "दो" के साथ कोई संबंध नहीं दिखता। "प्रथम अर्ध", "द्वितीय अर्ध", "छोटा अर्ध", "बड़ा अर्ध" "अर्धासन" आदि व्यंजन इस बात के साक्षी हैं कि "अर्ध" का आरंभिक अर्थ "अपूर्ण" या "दो भागों में से एक" था (कोई जरूरी नहीं कि दोनों भाग बराबर ही हों)।

पूर्ण संख्या के बारे में प्रथम धारणाएं गिनती की प्रिक्रिया में बनी थीं; भिन्न की प्रथम धारणाएं लंबाई, क्षेत्रफल, भार आदि के नाप की प्रिक्रिया में विकसित हुईं। माप की प्रणालियों और भिन्न के कलन के बीच का यह ऐतिहासिक संबंध कई जनलोकों में देखा जा सकता है। यथा, बेबीलोनी माप-प्रणाली में भार (और मुद्रा) की इकाई 1 तालांत में 60 मीना होते थे और 1 मीना में 60 शेकेल होते थे। बेबीलोनी गणितज्ञों के बीच षष्टिभू भिन्न (दे. § 22.4) का काफी प्रचार था। प्राचीन रोम में भार (और मुद्रा) की प्रणालियों में 1 आस में 12 औंस (उंसिया) होते थे; रोम में बारह पर आधारित (द्वादशभू) भिन्नों का प्रयोग था। जिस भिन्न को हम लोग  $\frac{1}{12}$  कहते हैं, उसे रोमवासी ''उंसिया' कहते थे— यह उस स्थित में भी, जब इसका प्रयोग लंबाई या किसी अन्य राशि मापने में होता था; भिन्न  $\frac{1}{6}$  को रोमवासी ''डेढ़ औंस'' कहते थे।

हमारे ''सामान्य भिन्न'' प्राचीन ग्रीस और भारत में विस्तृत रूप से प्रच-लित थे। 8-वीं शती के भारतीय गणितज्ञ ब्रह्मगुप्त ने भिन्नों के साथ संक्रिया के जो नियम दिये थे, आधुनिक नियमों से बहुत अलग नहीं हैं। भिन्न लिखने की हमारी विधि भी भारतीयों जैसी ही है; एक ही अंतर है कि भारतवासी पड़ी लकीर का प्रयोग नहीं करते थे; यवनवासी अंशनाम ऊपर लिखते थे और अंश-संख्या नीचे, पर ज्यादातर वे लेखन की दूसरी विधि का प्रयोग करते थे, जैसे 3 5× (तीन पंचांश लिखने के लिए उनके अपने प्रतीक बिल्कुल दूसरे थे)।

भिन्नों के भारतीय द्योतन और उनके साथ संक्रियाओं के भारतीय नियम इस्लामी देशों में 9-वीं शती में आत्मसात किये जा चुके थे। इसका श्रेय खोरिज्म के मोहम्मद (मोहम्मद अल-खोरिज्म, दे ई 22) को दिया जाता है। पश्चिमी यूरोप में इनका प्रचार इतालवी सौदागर और विद्वान पिसा के लियोनार्दों ने (जो फिबोनाच्ची नाम से भी प्रसिद्ध थे) 13-वीं शती में किया।

''सामान्य'' भिन्नों के साथ-साथ (विशेषकर ज्योतिर्विद्या में) षष्टिभू भिन्नों का भी व्यवहार था, जिसका स्थान धीरे-धीरे दशभू भिन्नों ने ले लिया। दशभू भिन्नों का प्रयोग समरकंद के विद्वान गयासुद्दीन जमशेद अल-काशी (14-15-वीं शती) ने आरंभ किया। यूरोप में इनका प्रचार होलैंड के विद्वान, सौदागर और इंजिनियर साइमन स्टेविन (1548-1620) ने किया।

#### § 47. प्रतिशत

प्रतिशात शतांश या सौवे अंश को कहते हैं। लेख 1% का अर्थ है 0.01; 27% = 0.27; 100% = 1; 150% = 1.5 आदि। प्रतिशत के प्रतीक % की उत्पत्ति शब्द cento (शतांश) को जल्दबाजी में तोड़-मरोड़ कर लिखने की आदत से हुई है।

वेतन के 1% का अर्थ है वेतन का 0.01; योजना को पूरा का पूरा कार्यान्वित करने का अर्थ है 100% योजना पूरा करना ; 150% योजना पूरा करने का अर्थ है 1.5 योजना पूरा करना ।

[प्रतिशत की मूल समस्या है दो संख्याओं की तुलना करना। मान लें कि हमें देखना है: संख्या 27 संख्या 20 से कितनी गुनी अधिक (या कम) है। पहली संख्या में दूसरी से भाग देने पर 1.35 मिलता है, अर्थात् पहली संख्या दूसरी से 1.35 गुनी अधिक है। 20 को इकाई (=1) मानने पर 27 को 1.35 मानना पड़ेगा और 20 को सैंकड़ा (=100) मानने पर 27 को 135 मानना पड़ेगा:

 $^2_{20} = ^{1.85}_{1.7} = ^{1.35}_{1.7} \times ^1_{100} = ^{1.85}_{100} = 135$  प्रति सैंकड़ा = 135% तकनीकी दृष्टि से प्रतिशत को दो संख्याओं से बने भिन्न का 100 से प्रसारण कह सकते हैं (दे. § 32)।

यहाँ 20 को प्रतिशत की आधार-संख्या कहते हैं, 27 को तुलनीय-संख्या, 1.35 को उनका व्यितिमान (पारस्परिक मान) (दे. § 64), 135 को शत-व्यितमान:

तुलनीय संख्या = 
$$\frac{}{1}$$
 =  $\frac{}{100}$  =  $\frac{}{100}$  =  $p$  प्रतिशत =  $p$  %.

व्यंजन '' $p \gamma_0$ '' को व्यतिमान का (अर्थात् आधार-संख्या के सापेक्ष तुल-

नीय संख्या का) **प्रातिशत व्यंजन** कहते हैं। प्रातिशत व्यंजन " $p \frac{\gamma}{0}$ " अपने आप में एक भिन्न (या अंश) है; तुलना करें: जल का 20  $\frac{\gamma}{0}$  अंश वाष्पित हो गया। "20 का  $135\frac{\gamma}{0}=27$  है"—इस वाक्य में 'का' का अर्थ 'गुणा' मानने पर मतलब निकलता है: 20 बार 135 का शतांश लेने पर 27 मिलता है  $(20 \times \frac{1}{100} = 27)$ ।

कई बार प्रति हजार, प्रति लाख, आदि जैसे अंशों (तुलनात्मक व्यंजनों) का उपयोग होता है। ये व्यंजन उपरोक्त व्यतिमान का हजार, लाख आदि से प्रसारण करने पर प्राप्त होते हैं:

 $\frac{1.35}{1.5} \times \frac{1000}{10000} = 1350$  प्रति हजार,  $\frac{1.35}{10000} \times \frac{10000}{10000} = 135000$  प्रति लाख.]

किसी दी हुई संख्या [व्यतिमान] को प्रतिशत में व्यक्त करने के लिए उसमें 100 से गुणा करते हैं (अर्थात् उसमें दशमलव बिंदु को दो स्थान दायें खिसकाते हैं) [और प्रतिशत  $(\mathbf{1}^{1}_{00})$  का चिह्न % लगा देते हैं]।

उदाहरण. संख्या 2 को प्रतिशत में व्यक्त करने पर 200% मिलता है [इसे संख्या 2 का प्रातिशत व्यंजन या प्रतिशत-व्यंजन कहेंगे।] संख्या 0.357 का प्रतिशत-व्यंजन 35.7% है और संख्या 1.753 का 175.3% है।

संख्या का प्रतिशत-व्यंजन प्रदत्त होने पर संख्या ज्ञात करने के लिए व्यंजन में 100 से भाग देते हैं (अर्थात् दशमलव बिंदु को दो स्थान बायें खिसका देते हैं) [और प्रतिशत का चिह्न % हटा देते हैं]।

उदाहरण. 13.5% = 0.135; 2.3% = 0.023; 145% = 1.45;  $\frac{2}{5}\% = 0.4\% = 0.004$ ।

प्रतिशत से संबंधित तीन मुख्य प्रश्न निम्न हैं:

प्रदत्त 1. दी हुई संख्या का निर्दिष्ट प्रतिशत ज्ञात करना. (तुलना करें § 39, नियम ! से)। दी हुई [आधार-] संख्या में निर्दिष्ट प्रतिशत से गुणा करके सौ से भाग देते हैं (या गुणनफल में दशमलव बिंदु दो स्थान बायें खिसका देते हैं)। दूसरे शब्दों में, दी हुई संख्या में निर्दिष्ट प्रतिशत को व्यक्त करने वालें भिन्न से गुणा करते हैं।

उदाहरण. खदान योजनानुसार एक दिन-रात में 2860 टन कोयला देती है।श्रमिक 115% योजना पूरा करने का वादा करते हैं। कितने टन कोयला देंगे वे?

हल. (1) 2860·115=328900.

(2) 328900 : 100 == 3289 टन।

या दूसरी तरह से : 2860 1.15 = 3289 टन।

प्रक्रन 2. तुलनीय संख्या और p प्रतिशत की सहायता से आधार-संख्या ज्ञात करना (तुलना करें  $\S$  39. नियम 2 से) । (तुलनीय संख्या में शतव्यतिमान p से भाग देते हैं; फिर 100 से गुणा करते हैं (अर्थात् दशमलव बिंदु को दो स्थान दायें खिसकाते हैं)। अन्य शब्दों में, तुलनीय संख्या को प्रतिशत व्यक्त करने वाले भिन्न से विभाजित करते हैं।

उदाहरण. चुकंदर से उसके भार की 12.5% चीनी बनती है। 3000 सेंटनेर चीनी बनाने के लिए कितना चुकंदर चाहिए?

हल. (1) 3000: 12.5=240

(2) 240·100 == 24000 सेंटनेर।

या दूसरी तरह से : 3000 : 0.125 = 24000।

प्रक्त 3. एक संख्या को दूसरी संख्या के प्रतिशत में व्यक्त करना (तुलना करें § 39, नियम 3 से )। प्रथम संख्या में 100 से गुणा करते हैं और गुणनफल में दूसरी संख्या से भाग देते हैं।

उदाहरण 1. ईंट जलाने की नई विधि भट्ठी के 1 घन मीटर से 1200 की बजाय 2300 ईंटें देने लगी। ईंटों के उत्पादन में कितने प्रतिशत की वृद्धि हुई?

हल: (1) 2300 - 1200 = 1100,

 $(2) 1100 \cdot 100 = 110000,$ 

(3)  $110000 : 1200 \approx 91.67$ .

ईंटों के उत्पादन में 91.67% वृद्धि हुई।

उदाहरण 2. सोवियत संघ में सातवर्षीय योजना के अनुसार 1961 में 161 मिलियन टन पेट्रोलियम प्राप्त करना था। वास्तविक उत्पादन 166 मिलियन टन हुआ। 1961 की योजना कितने प्रतिशत पूरी हुई ?

हल. (1) 166 100 = 16600,

(2)  $16600:161\approx103.1$ .

1961 में पेट्रोलियम उत्पादन की वास्तविक मात्रा नियोजित मात्रा का 103.1% है।

दिष्पणी 1. तीनों ही प्रश्नों में संक्रिया का कम बदला जा सकता है, यथा: अंतिम प्रश्न में पहले भाग दिया जा सकता है और फिर 100 से गुणा किया जा सकता है।

टिप्पणी 2. नीचे दिया गया उदाहरण पाठकों को एक सर्वसामान्य गलती से छुटकारा दिला सकता है।

उदाहरण. दाम में गिरावट के पहले की अवस्था में प्रति मीटर कपड़े का

मूल्य ज्ञात करें, यदि 15% सस्ता होने पर कपड़ा 12 रूबल प्रति मीटर की दर से बेचा जा रहा है।

अक्सर 12 रूबल का 15% ज्ञातकरते हैं, अर्थात् गुणा करते हैं :  $12\cdot0.15$  = 1.8 । इसके बाद जोड़ते हैं : 12+1.8=13.8 और मान लेते हैं कि पुराना दाम 13.8 रूबल प्रति मीटर था ।

यह गलत है। कारण यह कि मूल्य में प्रतिशत कमी पुराने मूल्य के सापेक्ष निर्धारित की जाती है, और 1.8 रूबल 13.8 रूबल का 15% नहीं होता है, करीब 13% होता है (दे. प्रश्न 3)।

सही हल है : मूल्य-ह्रास के बाद कपड़े का मूल्य पुराने मूल्य का 100% — 15% = 85% होता है । अतः पुराना मूल्य था (दे. प्रश्न 2)—12 : 0.85 = 14.12 रूबल प्रति मीटर ।

टिप्पणी. प्रतिशत के प्रश्नों को हल करने में सन्निकर कलन की विधियों का प्रयोग अधिक व्यावहारिक रहता है (दे. आगे के अनुच्छेद)।

#### § 48. सन्निकर कलन

दैनिक जीवन में हमारा वास्ता दो तरह की संख्याओं से पड़ता है। एक तो गृद्ध-शृद्ध वास्तविक मान देती हैं, और दूसरी सिन्तिकट मान देती हैं। पहली को परिशुद्ध संख्याएं कहते हैं और दूसरी को सिन्छत। अक्सर परिशुद्ध संख्या की आवश्यकता नहीं पड़ती और हम जान-बूझ कर उसकी जगह सिन्निकृत संख्या का व्यवहार करते हैं। कई परिस्थितियों में परिशुद्ध संख्या प्राप्त करना संभव ही नहीं होता।

उदाहरण 1. पुस्तक में 220 पृष्ठ हैं; संख्या 220 परिशुद्ध है। उदाहरण 2. षटकोण में 9 कर्ण हैं; संख्या 9 परिशुद्ध है।

उदाहरण 3. विक ता स्वचालित तुला पर 50 ग्राम मक्खन तौलता है। संख्या 50 सन्निकृत है, क्योंकि तुला भार में 0.5 ग्राम की कमी-बेशी के प्रति संवेदी नहीं है।

उदाहरण 4. मास्को स्टेशन से लेनिनग्राद स्टेशन के बीच ''अक्तूबर रेल-पथ'' की लम्बाई 651km है। संख्या 651 सिन्नकृत है, क्योंकि नापने के उपकरण शुद्ध नहीं होते और इसके अतिरिक्त, स्वयं स्टेशन भी अपनी कुछ लंबाई रखते हैं।

सन्निकृत संख्याओं के साथ संक्रिया का फल भी सन्निकृत ही होता है। इसमें वे अंक भी अपरिशुद्ध हो सकते हैं, जो दी गयी संख्याओं के परिशुद्ध अंकों के साथ संक्रिया से प्राप्त होते हैं।

उदाहरण 5. सिन्नकृत संख्या 60.2 और 80.1 को गुणित करते हैं। यह जात है कि निर्दिष्ट अंक सही हैं और इसिलए वास्तिवक मान सिन्नकृत मान से सिर्फ शतांश, सहस्रांश आदि में ही इतर हो सकते हैं। गुणनफल 4822.02 है। इसमें शतांश और दशांश के ही नहीं, इकाई का अंक भी अशुद्ध हो सकता है। उदाहरण के लिए मान लें कि प्रदत्त गुणक सही संख्या 60.25 और 80.14 के सिन्नकरण से (दे. § 50) मिले हैं। तब शुद्ध गुणनफल 4728.435 होगा और इस प्रकार सिन्नकृत गुणनफल में इकाई का अंक (2) शुद्ध अंक (8) से 6 इकाइयों का अंतर रखता है।

सिन्तिकर कलन के सिद्धांत से निम्न लाभ हैं: (1) आंकड़ों की परिशुद्धता-कोटि का ज्ञान होने पर संक्रिया के पहले ही परिणामों की परिशुद्धता-कोटि का मूल्यांकन किया जा सकता है; (2) आंकड़ों की इष्ट परिशुद्धता-कोटि का चुनाव किया जा सकता है, तािक आवश्यक परिशुद्धता वाले परिणाम भी मिलें और अनावश्यक कलन भी न करने पड़ें; (3) परिणाम के शुद्ध अंकों पर जिन विवरणों का कोई प्रभाव नहीं पड़ता, उन्हें दूर कर कलन-प्रक्रिया को अधिक युवितसंगत बनाया जा सकता है।

## § 49. सन्निकृत संख्याओं का द्योतन

सिन्निकर कलन में लेख 2.4 को 2.40 से और लेख 0.02 को 0.0200 से पृथक मानते हैं। लेख 2.4 का अर्थ है कि सिर्फ पूर्णांक और दशांश के अंक सही हैं, जबिक संख्या का वास्तिविक मान 2.43 या 2.38 (उदाहरणतया) हो सकता है (क्योंकि 8 को छोड़ने पर उसके पहले के अंक में वृद्धि की दिशा में सिन्निकरण होता है; दे. § 50)। लेख 2.40 का अर्थ है कि शतांश भी सही है; संख्या का वास्तिविक मान 2.403 या 2.398 हो सकता है, पर 2.421 या 2.382 नहीं हो सकता है।

यही अंतर पूर्ण संख्याओं में भी किया जाता है। लेख 382 का अर्थ है कि सभी अंक सही हैं; यदि अंतिम अंक अविश्वसनीय है, तो संख्या का सिन्नकरण करते हैं, पर उसे 380 के रूप में नहीं,  $38\cdot10$  के रूप में लिखते हैं। लेख 380 का अर्थ है कि अंतिम अंक (0) सही है। यदि संख्या 4720 में सिर्फ प्रथम दो अंक सही हैं, तो उसे 47 $\cdot10$  के रूप में लिखना चाहिए; इस संख्या को  $4.7\cdot10^3$  आदि के रूप में भी लिखा जा मकता है।

सार्थक अंक. संख्या के शुरू में स्थित शून्यों को छोड़कर उसके सभी सही

(विश्वस्त) अंकों को सार्थक अंक कहते हैं। यथा, संख्या 0.00385 में तीन सार्थक अंक हैं; संख्या 0.03085 में चार सार्थक अंक हैं; संख्या 2.500 में—चार ; संख्या  $2.5\cdot10^3$  में—दो। किसी संख्या में उसके सार्थक अंकों की संख्या को उसकी सार्थकता कहते हैं।

#### § 50. सन्निकरण के नियम

सिन्तिकर कलन में बहुदधा सिर्फ सिन्तिकृत संख्याओं का ही नहीं, परिशुद्ध संख्याओं का भी सिन्तिकरण करना पड़ता है, अर्थात् एक या अधिक अंतिम अंकों को छोड़ देना पड़ता है। सिन्तिकृत संख्या का अपनी मूल संख्या के साथ अधिकतम सिन्तिकट्य रहे, इसके लिए निम्न नियमों का पालन करना पड़ता है:

नियम 1. यदि छोड़े गये अंकों में से पहला अंक 5 से अधिक है, तो सुरक्षित अंकों में से अंतिम में इकाई जोड़ दी जाती है। इकाई से वृद्धि उस स्थिति में भी होती है, जब प्रथम त्यक्त अंक 5 के बराबर होता है और उसके बाद एक या अधिक सार्थक अंक आते हैं। (त्यक्त 5 के बाद यदि कोई अंक नहीं है, तो ऐसी स्थिति के लिए देखें नियम 3)

उदाहरण 1. संख्या 27.874 को तीन सार्थक अंकों तक सन्निकृत कर इसे 27.9 के रूप में लिखते हैं। तीसरे अंक 8 में एक से वृद्धि होने के कारण वह 9 हो गया है, क्योंकि प्रथम त्यक्त अंक 7, अंक 5 से अधिक है। संख्या 27.9 प्रदत्त संख्या के निकट है, बनिस्बत सन्निकृत संख्या 27.8 के।

उदाहरण 2. संख्या 36.251 को दशमलव के प्रथम स्थान तक सिन्तकृत कर इसे 36.3 के रूप में लिखते हैं। दशांश के अंक 2 को बढ़ाकर 3 कर दिया गया है, क्योंकि प्रथम त्यक्त अंक 5 है और इसके बाद सार्थक अंक 1 आता है। संख्या 36.3 प्रदत्त संख्या के निकट है (बहुत थोड़ा-सा ही सही!), बनिस्बत संख्या 36.2 के, जिसमें अंतिम मुरक्षित अंक यथावत रखा गया है।

नियम 2. यदि प्रथम त्यक्त अंक 5 से कम है, तो अंतिम सुरक्षित अंक में कोई वृद्धि नहीं की जाती।

उदाहरण 3. संख्या 27.48 का इकाई श्रेणी तक सन्निकरण करने पर इसे 27 के रूप में लिखते हैं। यह संख्या प्रदत्त संख्या के निकट है, बनिस्बत 28 के।

नियम 3. यदि अंक 5 त्यक्त है और उसके बाद कोई सार्थंक अंक नहीं है, तो अंतिम सुरक्षित संख्या को सम संख्या तक सन्निकृत किया जाता है, अर्थात् यदि अंतिम सुरक्षित संख्या कोई सम संख्या है, तो उसे ज्यों का त्यों छोड़ दिया जाता है ; पर यदि अंतिम सुरक्षित संख्या विषम संख्या है,तो उसमें एक जोड़ कर उसे सम संख्या बना दिया जाता है (कारण देखिए नीचे : टिप्पणी)।

उदाहरण 4. संख्या 0.0465 को दशमलव के तीसरे स्थान तक सिन्नकृत करके इसे 0.046 के रूप में लिखा जाता है। अंतिम सुरक्षित अंक 6 में 1 नहीं जोड़ते, क्योंकि 6 एक सम संख्या है। 0.046 प्रदत्त संख्या के उतना ही निकट है, जितना 0.047।

उदाहरण 5. संख्या 0.935 को दशमलव के दूसरे स्थान तक सन्निकृत कर इसे 0.94 के रूप में लिखते हैं। अंतिम सुरक्षित अंक 3 एक विषम संख्या है, इसलिए उसमें इकाई से वृद्धि कर दी जाती है।

उदाहरण 6. संख्या

6.527; 0.456; 2.195; 1.450;

0.950; 4.851; 0.850; 0.05

का दशमलव के प्रथम स्थान तक सन्निकरण करने पर प्राप्त होगा :

6.5; 0.5; 2.2; 1.4; 1.0; 4.9; 0.8; 0.0.

दियणो : एकाध संख्या का नियम 3 के अनुसार सन्निकरण करने में सन्निकरण की शुद्धता अधिक नहीं होती (दे. उदाहरण 4 व 5)। पर बहुसंख्य सन्निकरण में बढ़ी हुई संख्याएं लगभग उतनी ही मिलेंगी, जितनी घटी हुई। बुटियों के पारस्परिक प्रतिकार से अधिकतम शुद्ध परिणाम मिलता है। .

नियम 3 में परिवर्तन किया जा सकता है कि सन्निकरण हमेशा निकटतम विषम अंक पर हो । शुद्धता वैसी ही रहेगी।

## § 51. परम और सापेक्षिक ब्रुटि

सन्निकृत संख्या और उसके शुद्ध मान के अंतर को **परम त्रुटि** या संक्षेप में सिर्फ **त्रुटि** कहते हैं (अंतर निकालने के लिए बड़ी संख्या में से छोटी को घटाते हैं)।

दूसरे शब्दों में, यदि a सन्तिकृत संख्या है और x उसका सही मान है, तो परम स्नुटि अंतर a-x का परम मान (दे. § 71) होगा। कुछ पाठ्य-पुस्तकों में अंतर a-x (या अंतर x-a) को ही परम स्नुटि बताया जाता है (उसके परम मान को नहीं); इस स्थिति में परम त्रुटि धनात्मक भी हो सकती है और ऋणा-त्मक भी।

उदाहरण 1. संस्थान में 1284 आदमी काम करते हैं। इस संख्या को मोटा-मोटी 1300 लिखने पर परम बुटि 1300 — 1284 16 होगी और 1280 लिखने पर परम तुटि 1284 - 1280 = 4 होगी।

सन्निकृत संख्या की परम बृटि और [शुद्ध] संख्या के व्यतिमान(टे. § 64) को सन्निकृत संख्या की **सापेक्षिक बृटि** कहते हैं।

उदाहरण 2. स्कूल में 197 बच्चे पढ़ते हैं। इस संख्या का सिन्नकृत रूप 200 लेते हैं। परम त्रुटि होगी 200-197=3। सापेक्षिक त्रुटि  $_{\mathbf{T}}^{8}_{97}$  होगी या, मोटा-मोटी,  $_{\mathbf{Z}}^{8}_{00}=1.5\%$ ।

अधिकतर स्थितियों में सन्निकृत संख्या का शुद्ध मान ज्ञात कर पाना संभव ही नहीं होता, और इसका मतलब है कि ब्रुटि का मान भी नहीं बताया जा सकता। पर यह लगभग हमेशा ही निर्धारित किया जा सकता है कि ब्रुटि (परम या सापेक्षिक) किसी संख्या-विशेष से अधिक नहीं होगी।

उदाहरण 3. तरबूज साधारण तराजू पर बेचा जा रहा है। सबसे छोटा बटखरा 50 g का है। तौलने पर 3600 g मिला। यह संख्या सिन्नकृत है। तरबूज का शुद्ध वजन ज्ञात नहीं है। पर परम ब्रुटि 50 g से अधिक नहीं हो सकती। सापेक्षिक ब्रुटि  $_{8}$   $_{8}$   $_{6}$   $_{6}$   $\approx$  1.4 % से अधिक नहीं होगी।

ऐसी संख्या, जो परम तृटि से अवश्यंभावी रूप से अधिक हो (या ज्यादा से ज्यादा उसके बराबर हो), चरम परम तृटि कहलाती है। सापेक्षिक तृटि से अवश्यंभावी रूप से बड़ी (या ज्यादा से ज्यादा उसके बराबर की) संख्या को चरम सापेक्षिक तृटि कहते हैं।

उदाहरण 3 में चरम परम तुटि  $50~\mathrm{g}$  मान सकते हैं और चरम सापेक्षिक तुटि—1.4%।

चरम त्रुटि का मान पूर्णतया निश्चित नहीं होता। यथा, उदाहरण 3 में चरम परम त्रुटि के रूप में  $100 \, \mathrm{g}$ ,  $150 \, \mathrm{g}$  या कोई भी दूसरी संख्या, जो  $50 \, \mathrm{g}$  से अधिक हो, ले सकते हैं। पर व्यवहार में चरम त्रुटि का यथासंभव छोटा मान लेते हैं। यदि त्रुटि का शुद्ध मान ज्ञात हो, तो यही मान चरम त्रुटि का भी काम करता है।

हर सिन्नकृत संख्या की चरम तृटि (परम या सापेक्षिक) अवश्य ही ज्ञात होनी चाहिए। यदि वह निर्दिष्ट न की गयी हो, तो समझ लेना चाहिए कि चरम परम तृटि का मान अंतिम सुरक्षित श्रेणी (या स्थान) की इकाई का आधा है। यथा, यदि सिन्नकृत संख्या 4.78 की चरम तृटि निर्दिष्ट नहीं है, तो इसका मतलब है कि चरम परम तृटि अंतिम सुरक्षित श्रेणी (हमारे उदाहरण में — शातांश की श्रेणी) की इकाई 0.01 की आधी, अर्थात् 0.005 होगी। यदि आपने संख्या का सिन्नकरण § 50 के नियमों के अनुसार किया है, तो इस समझौते की बदौलत आप उसकी चरम तृटि निर्दिष्ट नहीं भी कर सकते हैं।

चरम परम त्नुटि को ग्रीक वर्ण  $\Delta$  (डेल्टा) से द्योतित करते हैं; चरम सापे-क्षिक त्नुटि को ग्रीक वर्ण  $\delta$  (छोटा डेल्टा) से द्योतित करते हैं। यदि सन्निकृत संख्या को वर्ण a से द्योतित करें, तो  $\delta = \frac{\Delta}{a}$ ।

उदाहरण 4. मिलिमीटरों में अंशांकित इंची से पेंसिल की लंबाई नापते हैं। परिणाम 17.9 cm मिला। इस माप की चरम सापेक्षिक तृटि क्या है?

यहां  $a=17.9~\mathrm{cm};$   $\Delta=0.1~\mathrm{cm}$  माना जा सकता है, क्योंकि 1 mm की शुद्धता से पेंसिल की लंबाई नापना किंठन नहीं है; पर चरम द्वृिंट को विशेष रूप से कम करना संभव नहीं है (अभ्यास होने पर अच्छी इंची में 0.02 और  $0.01~\mathrm{cm}$  का भी पठन किया जा सकता है, पर पेंसिल की किनारियों के बीच की दूरी भी सब ओर से समान नहीं होती; अलग-अलग ओर से नापने पर कहीं अधिक बड़े अंतर नजर आयेंगे)। सापेक्षिक द्वृिंट  $\frac{0.1}{17.9}$  के बराबर होती

है। सन्निकरण से 
$$\delta = -\frac{0.1}{18} \approx 0.6 \%$$
।

उदाहरण 5. बेलनाकार पिस्टन का व्यास करीब 35 mm है। सूक्ष्ममापी से किस परिशुद्धता के साथ उसे नापा जाय कि चरम सापेक्षिक त्रुटि 0.05% हो?

हल. शर्त के अनुसार चरम सापेक्षिक तृिंट  $35~\mathrm{mm}$  का  $0.05\,\%$  है। अतः (दे.  $\S~47$ , प्रश्न 1), चरम परम तृिंट है  $\frac{35\cdot0.05}{100}=0.0175~\mathrm{mm}$ , या मोटा-मोटी,  $0.02~\mathrm{mm}$ ।

सूत्र  $\delta\!=\!rac{\Delta}{a}$  का भी उपयोग किया जा सकता है।  $a\!=\!35,$  $\delta\!=\!0.0005$  रखने पर  $0.0005\!=\!rac{\Delta}{35}$ । अतः

$$\Delta = 35 \cdot 0.0005 = 0.0175 \text{ mm} \text{ } \text{!}$$

# § 52. जोड़-घटाव से पूर्व सन्निकरण

यदि सभी प्रदत्त संख्याएं एक ही श्रेणी पर खत्म नहीं होतीं, तो जोड़ या घटाव के पहले उनका सन्निकरण कर लेना चाहिए। सुरक्षित सिर्फ उन श्रेणियों को रखना चाहिए, जो सभी योज्य पदों में विश्वस्त हों। बाकी को बेकार मानकर त्याग देते हैं। यदि पदों की संख्या बहुत अधिक नहीं है, तो योगफल में अंतिम को छोड़कर सभी अंक विश्वस्त होंगे। अंतिम अंक पूरी तरह शुद्ध नहीं भी हो सकता है। इस अशुद्धि का मान अल्पतम किया जा सकता हैं, यदि अगली श्रेणी के अंकों के प्रभाव को ध्यान में रखा जाय, जिन्हें अतिरिक्त अंक कहते हैं।

उदाहरण 1. योगफल 25.3+0.442+2.741 ज्ञात करें।

पदों का सन्तिकरण किये बगैर जोड़ने पर प्राप्त होगा 28.483। इसमें अंतिम दो अंक बेकार हैं, क्योंकि प्रथम पद में कई शतांशों की अशुद्धि होने की संभावना है। योगफल का शुद्ध अंकों तक (अर्थात् दशांशों तक) सन्तिकरण करने पर 28.5 मिलता है। यदि जोड़ने के पहले ही शुद्ध अंकों तक सन्तिकरण कर लें, तो बिना किसी किठनाई के प्राप्त हो जाएगा 25.3 + 0.4 + 2.7 = 28.4। यहां दशांश का अंक 1 कम है। यदि शतांशों के अंकों को ध्यान में रखा जाये, तो 25.3 + 0.44 + 2.74 = 28.48, अर्थात् मोटा-मोटी 28.5। अंक 5 अधिक विश्वस्त है, बिनस्बत 4 के, यद्यपि ऐसी संभावना रह जाती है कि विश्वस्त अंक 4 ही हो। (यदि मान लें कि प्रथम पद संख्या 25.26 का सन्तिकरण है, तो योगफल 0.01 तक की शुद्धता से 28.44, अर्थात् मोटा-मोटी 28.4 होता। पर यदि 25.3 संख्या 25.27 या 25.28 आदि का सन्तिकरण है, तो योगफल सन्तिकरण के बाद 28.5 रहेगा।)

अतिरिक्त अंकों के प्रभाव का हिसाब रखने के लिए कलन निम्न आरेख के अनुसार करते हैं (अतिरिक्त अंक खड़ी रेखा द्वारा अलग किये गये हैं):

$$\begin{array}{c|c}
 & 25.3 \\
 & 0.4 \\
 & 2.7 \\
\hline
 & 28.5
\end{array} \mid \begin{array}{c}
 4 \\
 4
\end{array}$$

उदाहरण 2. योगफल 52.861+0.2563+8.1+57.35+0.0087 ज्ञात करें।

अतिरिक्त अंकों को ध्यान में रखे बगैर (हम सिर्फ दशांश के सिन्नकृत अंक सुरक्षित रखते हैं; दे सिन्नकरण के नियम, § 50) जोड़ने पर 118.7 मिलता है। अतिरिक्त अंकों का हिसाब रखने पर 118.6 मिलता है। अंतिम परिणाम में दशांश का अंक तीसरे पद की अशुद्धि के कारण गलत हो सकता है; 6 की जगह 5 मिल सकता है (यदि तीसरा पद संख्या 8.06 का सिन्नकृत रूप है)। पर अंक 6 कहीं अधिक विश्वसनीय है। हर हालत में अंक 7 सही नहीं हो सकता। अतिरिक्त अंकों को ध्यान में रखने से परिणाम में सुधार होता है. पर कुछ ज्यादा नहीं। बायें आरेख में अतिरिक्त अंकों को ध्यान में रखे बगैर जोड़ने

की प्रिक्रिया दिखायी गयी है और दायें आरेख में — उन्हें ध्यान में रखते हुए :

# § 53. योगफल और अंतर में ब्रुटि

योगफल की चरम परम तृटि उसके योज्य पदों की चरम परम तृटियों के योग से अधिक नहीं होती।

उदाहरण 1. सिन्नकृत संख्याओं 265 और 32 को जोड़ते हैं। मान लें कि पहली संख्या की चरम परम त्रुटि 5 है, और दूसरी की 1। इनका योगफल 5+1=6 है। यदि पहली संख्या का वास्तविक मान 270 और दूसरी का 33 था, तो सिन्नकृत योगफल (265+32=297) वास्तविक योगफल (270+33=303) से 6(=5+1) कम होता है।

उदाहरण 2. सिन्नकृत संख्याओं का योगफल ज्ञात करें: 0.0909+0.0833+0.0769+0.0714+0.0667+0.0625+0.0588+0.0556+0.0526.

जोड़ने पर 0.6187 मिलता है। यदि प्रत्येक की चरम लुटि 0.00005 है, तो योगफल की चरम लुटि  $0.00005 \times 9 = 0.00045$  होगी। इसका अर्थ है कि योगफल के अंतिम (चौथे) स्थान में 5 इकाइयों तक की भूल हो सकती है। अत: योगफल को, तीसरे स्थान तक, अर्थात् सहस्त्रांश तक, सिन्नकृत करते हैं। मिला: 0.619, जिसमें सभी अंक विश्वस्त हैं।

टिप्पणी. जब योज्य पद बहुत अधिक संख्या में होते हैं, तब उनकी ब्रुटियों का परस्पर प्रतिकार हो जाता है। फलस्वरूप, योगफल की वास्तिविक ब्रुटि चरम व्रुटि के साथ संपात करे या उसके निकट हो, ऐसा बहुत कम होता है। ऐसी स्थितियां कितनी विरल हैं, इसका अंदाजा उदाहरण 2 से मिल सकता है, जिसमें 9 योज्य पद हैं। दशमलव के पाँचवें स्थान पर प्रत्येक का वास्तिविक मान प्रदत्त मिनकृत मान से 1, 2, 3, 4 या यहां तक की 5 इकाई भी कम या बेशी हो मकता है। उदाहरणार्थ, प्रथम पद पांचवें स्थान पर वास्तिविक मान से 5 इकाई अधिक हो सकता है, दूसरा पद—2 इकाई, तीसरा—। इकाई कम, आदि। कलन बताते हैं कि ब्रुटियों के वितरण की सभी संभव स्थितियों की संख्या करीब

एक मिलियार्ड (एक अरब) है। इतनी सारी स्थितियों में सिर्फ दो ऐसी हैं, जिनमें योगफल की तृिट चरम तृिट 0.00005 तक पहुँचती है: (1) जब हर पद का वास्तिवक मान उसके सिन्नकृत मान से 0.00005 अधिक होगा, और (2) जब हर पद का वास्तिवक मान उसके सिन्नकृत मान से 0.00005 कम होगा। कुल संभव स्थितियों में इन दो स्थितियों का अंश सिर्फ 0.0000002% है।

नौ पदों के योगफल की तुटि आखिरी स्थान में तीन इकाइयों की वृद्धि कर दे, ऐसी स्थितियां भी बहुत कम हैं। कुल संभव स्थितियों में उनका अंग सिर्फ 0.07% है। अंतिम स्थान में दो इकाई अधिक होने की तुटि 2% स्थितियों में संभव है और एक इकाई अधिक होने की तुटि—करीब 25% स्थितियों में। बाकी 75% स्थितियों में नौ पदों के योग की तुटि अंतिम स्थान पर इकाई से अधिक की वृद्धि नहीं करती।

उदाहरण 3. उदाहरण 2 के योज्य पदों को शुद्ध संख्याएं मान कर उनका सहस्त्रांशों तक सन्निकरण करें। योगफल की चरम त्रुटि होगी 9·0.0005 == 0.0045। सन्निकरण के बाद जोडने पर:

$$0.091 + 0.083 + 0.077 + 0.071 + 0.067 + 0.062 + 0.059 + 0.056 + 0.053 = 0.619,$$

अर्थात् सिन्नकृत योगफल वास्तिवक योगफल से 0.0003 (=सिन्नकृत संख्याओं के आखिरी स्थान पर तिहाई इकाई) का अंतर रखता है। सिन्नकृत योगफल में सभी तीन स्थान शुद्ध हैं, यद्यपि सिद्धांततः अंतिम अंक बिल्कुल अशुद्ध हो सकता था।

इन योज्य पदों का अब शतांश तक सिन्तकरण करते हैं। योगफल की चरम ब्रुटि  $9\cdot0.005=0.045$  होगी। सिन्तकरण के बाद: 0.09+0.08+0.08+0.07+0.07+0.06+0.06+0.06+0.06+0.05=0.62। वास्तविक ब्रुटि सिर्फ 0.0013 (= सिन्तकृत संख्याओं के आखिरी स्थान पर  $\frac{1}{8}$  इकाई) है।

अंतर (घटाव) की चरम सापेक्षिक तृटि अवकल्य और अवकारी की चरम सापेक्षिक त्रटियों के योग से अधिक नहीं होती।

उदाहरण 4. मान लें कि सन्निकृत अवकल्य 85 की चरम सापेक्षिक बृटि 2 है और अवकारी 32 की चरम सापेक्षिक बृटि 3 है। अंतर 85-32=53 की चरम सापेक्षिक बृटि 2+3=5 होगी। बात यह है कि अवकल्य का वास्तविक

^{*} ये पद  $\frac{1}{11}$ ,  $\frac{1}{12}$ ,  $\frac{1}{13}$ , .....,  $\frac{1}{19}$  भिन्नों को चौथे स्थान तक की शुद्धता से दशमलव भिन्न में परिणत करने से प्राप्त होते हैं। पाठक कोई भी अन्य संख्याएं ले सकते हैं।

मान 85+2=87 भी हो सकता है और अवकारी का वास्तविक मान 32-3=29 भी हो सकता है। तब वास्तविक अंतर 87-29=58 होगा, जो सन्निकृत अंतर 53 से 5 इकाई अधिक है।

योग और अंतर की चरम सापेक्षिक ब्रुटि और भी सरलता से ज्ञात कर सकते हैं, यदि पहले चरम परम ब्रुटि निर्धारित कर लें ( § 51)।

योगफल की चरम सापेक्षिक तृटि योज्य पदों की सापेक्षिक तृटियों में से निम्नतम व महत्तम तृटियों के बीच होती है। (घटाव के साथ यह बात नहीं है)। यदि हर योज्य पद की चरम सापेक्षिक तृटि एक जैसी है (या लगभग एक जैसी है), तो योगफल की चरम सापेक्षिक तृटि भी उतनी ही (या लगभग उतनी ही) होगी। यदि अन्य शब्दों में कहें, तो इस स्थिति में योगफल की शुद्धता (प्रतिशत में व्यक्त) योज्य पदों की शुद्धता से कम नहीं होती। यदि योज्य पदों की संख्या बहुत बड़ी हो, तो योगफल सामान्यतः पदों से अधिक शुद्ध होगा (कारण उदाहरण 2 की टिप्पणी में समझाया गया है)।

उदाहरण 5. योग 24.4+25.2+24.7=74.3 के प्रत्येक पद की चरम सापेक्षिक तुटि एक जैसी है—0.05:25=0.2% । योगफल की चरम सापेक्षिक तुटि भी इतनी ही होगी । यहां चरम परम तुटि 0.15 के बराबर है और चरम सापेक्षिक तुटि— $0.15:74.3\approx0.15:75=0.2\%$  ।

इसके विपरीत, सन्निकृत संख्याओं का अंतर अवकल्य और अवकारी से कम शुद्ध होता है। ''शुद्धता की हानि'' उस स्थिति में विशेष बड़ी होती है, जब अव-कल्य तथा अवकारी एक-दूसरे से बहुत कम भिन्नता रखते हैं।

उदाहरण 6. पतली दीवार वाली नली का वाह्य और आंतरिक व्यास नापने पर क्रमश : निम्न मान मिले : 28.7~mm और 28.3~mm। अतः दीवार की मुटाई होगी  $\frac{1}{2} \cdot (28.7-28.3) = 0.2~\text{(mm)}$ । अवकल्य (28.7) और अवकारी (28.3) की चरम सापेक्षिक खुटि समान है :  $\delta = 0.2\%$ । अंतर की चरम सापेक्षिक खुटि (=0.4) को प्रतिशत में व्यक्त करने पर 25% मिलता है, यही बात चरम सापेक्षिक बुटि के आधे (=0.2) के लिये भी होगी।

उपरोक्त तथ्य से निष्कर्ष निकलता है कि जब भी संभव हो, इष्ट राशि का मान सन्निकृत संख्याओं के घटाव के रूप में प्राप्त करने की विधि से दूर रहना चाहिए (तुलना करें § 92, उदाहरण 9)।

### § 54. गुणनफल की त्रुटि

गुणनफल की चरम सापेक्षिक तुटि सन्तिकृत रूप से गुणकों की चरम सापे-

क्षिक ब्रुटियों के योग के बराबर होती है। (चरम ब्रुटि के शुद्ध मान के बारे में देखें उदाहरण 1 पर टिप्पणी)।

उदाहरण 1. मान लें कि सिन्नकृत संख्याओं 50 और 20 को आपस में गुणा किया जा रहा है। यह भी मान लें कि पहली संख्या की चरम सापेक्षिक सुटि 0.4% है और दूसरी की 0.5%। इस स्थिति में गुणनफल  $50\times20=1000$  की सुटि लगभग 0.9% होगी। देखें, प्रथम गुणक की चरम परम सुटि  $50\cdot0.004=0.2$  है और दूसरे की  $20\cdot0.005=0.1$  है। अतः गुणनफल का वास्तिवक मान (50+0.2) (20+0.1)=1009.02 से अधिक नहीं होगा और (50-0.2) (20-0.1)=991.02 से कम भी नहीं होगा। यदि गुणनफल का वास्तिवक मान 1009.02 है तो गुणनफल की सुटि 1009.02-1000=9.02 है, और यदि 991.02 है, तो गुणनफल की सुटि 1000-991.02=8.98 है। ये दोनों स्थितियां सबसे अवांछनीय हैं। कुछ भी हो, चरम परम सुटि 9.02 है। चरम सापेक्षिक सुटि 9.02: 1000=0.902%, अर्थात् लगभग 0.9% है।

**टिप्पणी**. गुणा की चरम सापेक्षिक बृटि को वर्ण  $\delta$  से द्योतित करते हैं, गुणकों की चरम सापेक्षिक बृटि को  $\delta_1$  व  $\delta_2$  से (उदाहरण 1 में  $\delta_1$  = 0.004;  $\delta_2$  = 0.005;  $\delta$  = 0.00902)।

दो संगुणकों के लिए हमारे नियम का रूप होगा:

$$\delta \approx \delta_1 + \delta_2$$
.

δका शुद्ध मान होगा

$$\delta = \delta_1 + \delta_2 + \delta_1 \delta_2,$$

अर्थात् गुणन की चरम सापेक्षिक तुटि हमेशा अधिक है, बिनस्बत गुणकों की चरम सापेक्षिक तुटियों के योग के; दोनों का अंतर है गुणकों की चरम सापेक्षिक तुटियों के गुणनफल के बराबर। यह अंतर अक्सर इतना कम होता है कि उसे ध्यान में रखने की आवश्यकता नहीं पड़ती। उदाहरण 1 की शर्तों के अनुसार  $\delta = 0.004 + 0.005 + 0.004 \cdot 0.005 = 0.00902$  है। अंतर हुआ 0.00902 - 0.009 = 0.00002, अर्थात् चरम सापेक्षिक त्रुटि के सिन्तकृत मान का करीब 0.2 प्रतिशत। यह अंतर इतना कम है कि इसे ध्यान में रखना निरर्थक है।

उदाहरण 2. मान लें कि सिन्नकृत संख्याओं 53.2 और 25.0 को आपस में गुणा करना है। प्रत्येक की चरम परम बुटि 0.05 है। अतः  $\delta_1 = 0.05$ : 53.2 = 0.009;  $\delta_2 = 0.05$ : 25.0 = 0.002। गुणनफल  $53.2 \cdot 25.0 = 1330$  की चरम सापेक्षिक बुटि सिन्नकृत रूप से 0.009 + 0.0020 = 1330

0.0029 होगी। राशि  $\delta_1 \cdot \delta_2 = 0.0009 \cdot 0.002 = 0.0000018$  इतनी छोटी है कि उसे ध्यान में रखना निरर्थक है। गुणनफल 1330 की चरम परम वृटि 1330 $\cdot$ 0.0029  $\approx$  4, अतः गुणनफल में इकाई का अंक (शून्य) गलत भी हो सकता है।

उदाहरण 3. कमरे का आयतन ज्ञात करें, यदि मापने पर लंबाई 4.57~m, चौड़ाइ 3.37~m, ऊँचाई 3.18~m मिलती है। (चरम परम तुटि हरेक में 0.005~m है)। दी हुई संख्याओं को गुणा करने पर आयतन  $48.974862~m^3$  मिलता है। यहां सिर्फ दो अंक निश्चित रूप से सही हैं, तीसरे में छोटी-सी वृटि हो सकती है। देखें: गुणकों की चरम सापेक्षिक तुटियाँ।

 $\delta_1 = 0.005 : 4.57 \approx 0.0011; \delta_2 = 0.005 : 37 \approx 0.0015;$ 

 $\delta_3 = 0.005: 3.18 \approx 0.0016$  हैं।

गुणनफल की चरम सापेक्षिक वृटि है:

 $\delta = 0.0011 + 0.0015 + 0.0016 = 0.0042$ 

गुणनफल की चरम परम त्नुटि  $\Delta \approx 49.0\cdot 0.0042 \approx 0.21$  होगी। अतः तीसरा सार्थक अंक ही अविश्वसनीय होने लगता है। इसका मतलब है कि कमरे का आयतन  $49.0~{
m m}^3$  मानना चाहिए।

# 🖇 55. गुणा में शुद्ध अंकों की गिनती

गुणा की त्रुटि का मूल्यांकन और सरलता से किया जा सकता है (मोटा-मोटी तौर पर), बिनस्बत § 39 की विधि से । इस मूल्यांकन का आधार निम्न नियम है :

मान लें कि दो सिन्नकृत संख्याओं को गुणा किया जा रहा है; यह भी मान लें कि प्रत्येक में k सार्थंक अंक हैं। इस स्थिति में गुणनफल का (k-1)-वां [k माइनस एक-वां ] अंक निश्चित रूप से शुद्ध होगा, और k-वां अंक पूरा शुद्ध नहीं भी हो सकता है। पर गुणन की तृिट k-वें अंक की  $5\frac{1}{2}$  इकाई से अधिक नहीं होती, सिर्फ अपवादजित स्थितियों में इस सीमा के निकट पहुँचती है। यदि गुणकों के प्रथम अंक गुणा करने पर दस से बड़ी संख्या नहीं देते (अगली संख्याओं के प्रभाव को ध्यान में रख भी सकते हैं और नहीं भी), तो गुणनफल की तृिट k-वें अंक की इकाई से अधिक नहीं होती।

उदाहरण 1. तीन-तीन मार्थक अंकों वाली सन्निकृत संख्याओं 2.45 और 1.22 को गुणा करें। गुणनफल 2.9890 में प्रथम दो अंक निश्चित रूप से शुद्ध हैं। तीसरा अंक पूरी तरह से शुद्ध नहीं भी हो सकता है। गुणकों के दिये हुए मान के लिए गुणनफल की चरम परम ब्रुटि (इसे  $\S$  39 के उदाहरण 1 की भांति ज्ञात कर सकते हैं) तीसरे अंक की 1.8 इकाई (अर्थात् 0.0018) होती है, इसलिए वास्तिविक ब्रुटि सामान्यतः और भी कम होगी। इसीलिए तीसरे अंक को रख लेना चाहिए; चौथे अंक को रखने की कोई तुक नहीं है। सिन्नकृत करने पर  $2.45 \cdot 1.22 \approx 2.99$ ।

उदाहरण 2. सिन्नकृत संख्याओं 46.5 व 2.82 को आपस में गुणा करते हैं। गुणनफल 131.130 में प्रथम दो अंक निश्चित रूप से सही हैं। चूँ कि गुणकों के प्रथम अंकों का गुणनफल (अगले अंकों के प्रभाव को ध्यान में रखते हुए) 13 के बराबर है (संख्या 131.130 के प्रथम दो अंकों से बनी संख्या के बराबर है), इसलिए गुणनफल की बुटि इकाई से अधिक नहीं होती। दी हुई स्थिति में गुणनफल की चरम परम बुटि 0.37 से अधिक नहीं होती; वास्तविक बुटि सामान्यतया और भी कम होती है। इसलिए तीसरे अंक को रख लेना चाहिए। चौथे अंक को (जो पूरी तरह शुद्ध नहीं है) सुरक्षित रखना तभी उपयोगी होता है, जब गुणनफल के साथ और आगे संक्रियाएं संपन्न करनी होती हैं।

तीन, चार, पांच,... सिनकृत संख्याओं को आपस में गुणा करने पर चरम ब्रुटि उसी अनुपात में बढ़ती जाती है (अर्थात् उपरोक्त मान की तुलना में डेढ़, ढाई आदि गुनी अधिक होती जाती है) । फिर भी, कम संख्या में गुणकों के होने पर अधिकांश स्थितियों में वास्तविक ब्रुटि उन्हीं सीमाओं में रह जाती है (ब्रुटियों के पारस्परिक प्रतिकार के कारण, तुलना करें § 38) ।

# व्यावहारिक निष्कर्ष

- समान संख्या में सार्थक अंक रखने वाली सिन्नकृत संख्याओं के गुणन-फल में भी उतने ही सार्थक अंक रखने चाहिए। इनमें से आखिरी अंक पूरी तरह सही नहीं होगा।
- 2. यदि कुछ गुणकों में सार्थक अंकों की संख्या बाकी से अधिक है, तो उन्हें सिन्तकृत कर उनमें उतने ही सार्थक अंक रखने चाहिए, जितने सबसे कम अंकों वाले गुणक में हों। एक अतिरिक्त भी रखा जा सकता है, जो शायद आगे की संक्रियाओं में काम आ जाये।
- 3. यदि गुणनफल में n विश्वस्त सार्थंक अंकों की आवश्यकता हो, तो हर गुणक में n+1 शुद्ध सार्थक अंक होने चाहिए (ये प्रत्यक्ष माप से भी प्राप्त हो सकते हैं, या कलन से भी) ।

यदि गुणकों की संख्या दो से अधिक हो और दस से कम हो, तो प्रत्येक

में अंकों की संख्या आवण्यक संख्या मे दो अधिक होनी चाहिए । यह पूर्ण आण्वासन के लिए जरूरी है, अन्यथा व्यवहारतः एक अतिरिक्त अंक रख लेने से ही काम चल जाता है ।

उदाहरण 3. गुणनफल  $\frac{1}{3} \cdot \frac{1}{7} \cdot \frac{1}{11} \cdot \frac{1}{18} = \frac{1}{8003}$  को दशमलव भिन्न में परिणत करें। चार सार्थक अंक लेने पर 0.0003330 प्राप्त होता है। मान लें कि हमें गुणकों के सिर्फ सन्निकृत मान ज्ञात हैं:

$$\frac{1}{3} = 0.333333, \frac{1}{7} = 0.14286, \frac{1}{11} = 0.09091, \frac{1}{13} = 0.07692.$$

यह भी मान लें कि गुणनफल हमंदो सार्थक अंकों में प्राप्त करना है। पूर्ण आक्ष्वासन के लिए हमें प्रत्येक गुणक चार सार्थक अंकों में लेना चाहिए, 0.3333.0.1429.0.09091.0.07692 को गुणा करना चाहिए।

- (i) 0.3333·0.1429 = 0.04762857 प्राप्त करते हैं।
- (ii) अगला गुणन :

 $0.04763 \cdot 0.0909 = 0.0043300433$ .

(iii) चार सार्थक अंक रख कर आखिरी गुणन संपन्न करें (यहां तीन सार्थक अंक रखने पर भी काम चल जायेगा):

$$0.004330 \cdot 0.07692 = 0.0003331$$

प्रथम दो सार्थक अंक निश्चित रूप से सही हैं, अतः इष्ट संख्या 0.00033 है। तीसरे सार्थक अंक की पूर्ण शुद्धता का पहले से कोई आश्वासन नहीं दिया जा सकता। पर यहां वह भी शुद्ध है। चौथा सार्थक अंक पूरी तरह शुद्ध नहीं है, पर तदनुरूप श्रेणी में बुटि इकाई से अधिक नहीं होगी।

यदि कलन तीन अंकों के साथ संपन्न करें, तो गुणनफल में दूसरे अंक के बारे में कोई आक्ष्वासन नहीं दिया जा सकता। लेकिन वास्तव में तीसरा अंक भी सही होगा। देखें:

- (i)  $0.333 \cdot 0.143 = 0.047619$ ;
- (ii)  $0.0476 \cdot 0.0909 = 0.00432684$ ;
- (iii) 0.00433·0.0769 = 0.000333.

यदि गुणन तीन के बजाय दो अंकों के साथ किया जाये, तो गुणनफल 0.00032 होगा, अर्थात् बृटि दूसरे अंक के 1.3 इकाई के बराबर होगी।

### 🖇 56. संक्षिप्त गुणा

परिणुद्ध संख्याओं को गुणा करने के नियमों को सन्निकृत संख्याओं के

गुणा पर लागू करने से उन अंकों के कलन पर हम समय और श्रम व्यर्थ ही व्यय करते हैं, जिन्हें बाद में छोड़ देना पड़ता है। कलन की प्रक्रिया को अधिक उपयोगी रूप दिया जा सकता है, यदि निम्न नियमों का पालन किया जाये:

- (1) गुणा निम्न श्रेणी के अंक से नहीं, उच्च श्रेणी के अंक से शुरू करते हैं; गुणक की उच्चतम श्रेणी के अंक से गुण्य में गुणा पूरी तरह संपन्न करते हैं।
- (2) गुणक की अगली (बायें से दूसरी) श्रेणी से गुणा करते वक्त गुण्य का अंतिम अंक (निम्नतम श्रेणी) काट देते हैं; गुणा लघुकृत गुण्य से करते हैं, पर फल में गुणक की विचाराधीन श्रेणी और गुण्य की काटी गयी श्रेणी का सन्निकृत गुणनफल जोड़ देते हैं।
- (3) गुणक की तीसरी श्रेणी (बायें से) के साथ गुणा करने के पहले गुण्य की अगली निम्नतम श्रेणी काट देते हैं; गुणा इसी प्रकार से गुणक की बची हुई श्रेणियों से करते जाते हैं और हर बार छोड़ी गयी श्रेणी का प्रभाव कलन में सम्मिलित करते जाते हैं।
- (4) सभी गुणनफलों को इस प्रकार लिखते हैं कि उनकी निम्नतम श्रेणियां एक के नीचे एक रहें।
- (5) दशमलव बिंदु का स्थान निर्धारित करने के लिए खास नियम हैं, पर अधिक व्यावहारिक होगा, यदि आप पहले से ही गुणनफल का एक मोटा-मोटी मूल्यांकन कर लें। गलती न हो, इसके लिए गुणक की काम आयी श्रेणियों को काटते जाने की सलाह दी जाती है।

उदाहरण 1. सिन्नकृत संख्याओं को गुणा करें: 6.7428.23.25 । पहले सार्थक अंकों की संख्या बराबर करते हैं: प्रथम गुणक में से अंक 8 हटा देते हैं और इसके पूर्व के अंक 2 की जगह 3 लिखते हैं। कलन में संक्रियाओं के कम को आरेख निम्न है:

आलेख:		
6.743		
$\times$ 23.25		
13486		
+ 2023		
135		
34_		
156.78		

(1) दशमलव बिंदु पर बिना कोई ध्यान दिये संख्या 6743 में 2 से गुणा करते हैं, गुणनफल 13486 पूर्ण रूप में लिखते हैं; गुणा सामान्य विधि से करते हैं, अर्थात्  $2 \times 3 = 6$  से शुरू करते हैं और इस 6 को गुणकों की निम्नतम श्रेणी के नीचे रखते हैं।

(2) गुणक का काम आ चुका अंक 2 और गुण्य का अंतिम अंक 3 काट देते हैं; गुणक की अगली श्रेणी के अंक 3 से लघुकृत गुण्य 674 में गुणा करते हैं; गुणा  $3 \times 4 = 12$  से शुरू करते हैं, पर इस 12 में 1 जोड़ कर 13 बना देते हैं, क्योंकि गुण्य के छोड़े गये अंक 3 में गुणक 3 से गुणा करने पर  $9 \approx 10$  मिलता, जिसका अंक 1 हाथ में रखना पड़ता है और गुणनफल  $3 \times 4$  में जोड़ना पड़ता है 1 गुणनफल की निम्नतम श्रेणी (3) पिछले गुणनफल की निम्नतम श्रेणी (6) के नीचे लिखते हैं।

- (3) गुणक में बायें से दूसरा अंक और गुण्य में दायें से दूसरा अंक काट देते हैं; गुणक के तीसरे अंक 2 से लघुकृत गुण्य 67 में गुणा करते हैं; इस 2 से गुण्य के अभी-अभी छोड़े गये अंक 4 में गुणा करने पर  $8 \approx 10$  मिलता, अतः  $2 \times 7 = 14$  में 1 जोड़ कर 15 बना लेते हैं।
- (4) अंत में गुणक में 2 और गुण्य में 7 भी काट देते हैं; 5 से 6 में गुणा करते हैं, पर यह ध्यान में रखते हुए कि  $5 \times 7 = 35$  के 3 की बजाय गुणनफल  $5 \times 6 = 30$  में 4 जोड़ लेना चाहिए (तीन की बजाय चार जोड़ना अधिक अच्छा होगा क्योंकि 7 के पहले अन्य अंक भी तो छोड़े गये हैं, जिनमें 6 से गुणा होता)।
  - (5) सभी गुणनफलों को जोड़कर 15678 प्राप्त करते हैं।

दशमलव बिंदु का स्थान निर्धारित करने के लिए गुणकों को बहुत हीं मोटा-मोटी सन्तिकृत करते हैं—गुण्य की जगह सिर्फ 6 लेते हैं और गुणक की जगह सिर्फ 20। इष्ट गुणनफल को 120 के निकट होना चाहिए, अर्थात् उसके पूर्णंक में तीन अंक होने चाहिए। इसीलिए प्राप्त गुणनफल में दशमलव बिंदु दायें से तीन अंक के बाद रखते हैं। अर्थात् उत्तर 156.78 होगा, न कि 15.678 या 1567.8। इस उत्तर में सिर्फ प्रथम चार अंक विश्वसनीय हैं। अंतिम अंक (जिसमें तीन इकाइयों तक की बृटि हो सकती है) परिणाम को सन्तिकृत करने के लिए काम में लाते हैं, जिससे मिलता है 156.8।

उदाहरण 2. 674.3·232.5 । गुणा पिछले उदाहरण की भाँति संपन्न करते हैं। फल 15678 में दशमलव बिंदु निर्धारित करते हैं। स्थूल गुणन से  $600\cdot200=120000$  मिलता है, जिसमें छः अंक हैं। पर हमारे गुणनफल में सिर्फ पांच अंक हैं, अतः दायें से एक शून्य और बैठा देते हैं; दशमलव बिंदु का स्थान इन सारे अंकों के बाद आयेगा, अर्थात् उत्तर पूर्ण संख्या 156 780 के रूप में प्राप्त होगा। चूँकि आखिरी अंक (शून्य) निश्चय ही गलत है, इसलिए उत्तर का रूप होगा 15678·10 या  $1568\cdot10^2$  (दे. \$49)।

#### § 57. सन्निकृत संख्याओं का भाग

नियम 1. भागफल की चरम सापेक्षिक बुटि सन्निकृत रूप से भाजक और भाज्य की चरम सापेक्षिक बुटियों के योगफल के बराबर होती है (तुलना करें § 54)।

उदाहरण 1. सिनकृत संख्या 50.0 में सिनकृत संख्या 20.0 से भाग दें। भाज्य और भाजक की चरम परम ब्रुटियां 0.05 हैं। अतः भाज्य की चरम सापेक्षिक ब्रुटि  $\frac{0.05}{50.0} = 0.1\%$  है और भाजक की चरम सापेक्षिक ब्रुटि  $\frac{0.05}{20.0} = 0.25\%$  है। भागफल 50.0: 20.0 = 2.50 की चरम सापेक्षिक ब्रुटि लगभग रूप में 0.1% + 0.25% = 0.35% होनी चाहिए।

सचमुच में, भागफल का वास्तविक मान (50.0+0.05): (20.0-0.05)=2.50877 से अधिक नहीं हो सकता और (50.0-0.05):(20.0+0.05)=2.49127 से कम नहीं हो सकता। यदि भागफल का वास्तविक मान 2.50877 है, तो परम बुटि 2.50877-2.50=0.00877 होती है। पर यदि वास्तविक मान 2.49127 है, तो परम बुटि 2.50-2.49127=0.00873 होती है। ये स्थितियां सबसे अधिक प्रतिकूल हैं। इसका मतलब है कि चरम सापेक्षिक बुटि 0.00877:2.50=0.00351 है, जो सन्निकट रूप से 0.35% के बराबर है।

**टिप्पणी.** चरम सापेक्षिक त्रुटि का शुद्ध मान नियम 1 से कलित सिन्तकृत मान की तुलना में हमेशा ही अधिक होता है। दोनों का प्रतिशत अंतर भाजक की चरम सापेक्षिक त्रुटि के लगभग होता है। हमारे उदाहरण में यह प्रतिशत अंतर 0.0001 है, जो 0.0035 का 0.29% है, जबिक भाजक की चरम सापेक्षिक त्रुटि 0.25% के बराबर है।

उदाहरण 2. भागफल 2.81:0.571 की चरम परम बुटि ज्ञात करें। हुल. भाज्य की चरम सापेक्षिक बुटि 0.005:2.81=0.2% है; भाजक की 0.0005:0.571=0.1%; भागफल की 0.2%+0.1%=0.3%। भागफल की चरम परम बुटि होगी (लगभग)  $\frac{2.8}{0.5}\frac{1}{71}\cdot0.003=0.015$ । इसका मतलब है कि भागफल 2.81:0.571=4.92 में तीसरे सार्थक अंक से अशुद्धि शुरू होने लगेगी।

भाजक की शुद्धता का अधिक सरल, पर अधिक स्थूल मूल्यांकन शुद्ध अंकों की गिनती (दे. § 55) पर आधारित है। मूल्यांकन निम्न है:

नियम 2. मान लें कि भाजक और भाज्य में से प्रत्येक में k सार्थक अंक हैं। तब भागफल की परम तुटि सबसे बुरी स्थिति में (k-1)-वें स्थान पर 1.05

इकाई के निकट होगी (इस मान तक वह कभी पहुँच नहीं सकेगी)।

जैसा कि हम देखते हैं, भागफल की चरम त्नुटि सैद्धांतिक रूप से गुणनफल की चरम त्नुटि से दुगुनी अधिक है (तुलना करें  $\S$  55)। पर वास्तविकता में भागफल की त्नुटि k-वें अंक में 5 इकाई से अधिक सिफ अपवादस्वरूप ही होती है (हजार में एक बार कभी)। इसीलिए भागफल में उतने ही सार्थं क अंक रखने चाहिए, जिनने भाजक और भाज्य में हो।

यदि भाजक और भाज्य में से किसी एक में सार्थक अंकों की संख्या अधिक है, तो उनमें से अतिरिक्त अंकों को हटा देना चाहिए, प्रथम अतिरिक्त अंक को रखा भी जा सकता है (जो आगे सन्निकरण में काम आ सकता है)।.

यदि आवश्यक हो कि भागफल में पहले से दी हुई संख्या जितने सार्थक अंक हों, तो भाजक और भाज्य में इससे एक अधिक सार्थक अंक होना चाहिए।

#### § 58. संक्षिप्त भाग

फालतू कलन से बचने के लिए सन्निकृत संख्याओं का भाग निम्न विधि से संपन्न किया जा सकता है:

- (1) दशमलव बिंदु की उपेक्षा करते हैं और भागफल का पहला अंक उसी तरह से प्राप्त करते हैं, जैसे पूर्ण संख्याओं के भाग में । यदि भाज्य के' सार्थक अंक अधिक बड़ी संख्या बनाते हैं, बिनस्बत भाजक के सार्थक अंक (दोनों संख्याओं को पूर्ण मान लेते हैं) के, तो भागफल के पहले अंक से भाजक में पूरी तरह गुणा कर देते हैं । विपरीत स्थिति में भाजक का आखिरी अंक काट देते हैं और लघुकृत भाजक में गुणा करते हैं, लेकिन गुणनफल में काटे गये अंक का प्रभाव (उसमें गुणा करने से हाथ में बची हुई राणि) शामिल कर लेते हैं । यथा, यदि 2262 में 7646 से भाग देते हैं, तो भागफल का प्रथम अंक 2 मिलता है ( $22:7=3\frac{1}{7}$ , पर 3 यहां नहीं चलेगा, 2 लेते हैं) । 2 से 764 में गुणा करते हैं, गुणनफल में । जोड़ देते हैं यह  $2\cdot6=12$  से हाथ में आया हुआ 1 है) । यह लघुकृत भाजक के अंतिम अंक में गुणा करते ही, उसी वक्त, जोड़ते हैं ।
- (2) भाजक (या लघुकृत भाजक) में भागफल से गुणा करने से प्राप्त फल भाज्य के नीचे लिखते हैं - इस तरह से कि हर श्रेणी तदनुरूप श्रेणी के नीचे ही रहे। इसके बाद शेष ज्ञात करने हैं।
  - (3) अब शेष पर शून्य वैठाने की बजाय भाजक का अंतिम अंक काट

कर उसे छोटा करते हैं (यदि वह पहले छोटा किया जा चुका है, तो अब बचे हुए आखिरी अंक को काटते हैं)। भागफल का दूसरा अंक चुन लेने के बाद उससे भाजक में गुणा करते हैं (काटे गये अंक का प्रभाव शामिल करते हुए)।

- (4) गुणनफल प्रथम शेष के नीचे लिखते हैं—इस तरह से कि हर श्रेणी तदनुरूप श्रेणी के नीचे रहे।
- (5) शेष पर शून्य बैठाने की बजाय भाजक को और छोटा करते हैं (अंतिम अंक काट देते हैं)।
- (6) भागफल प्राप्त करके स्थूल मूल्यांकन द्वारा दशमलव बिंदु की स्थिति निर्धारित करते हैं।

**उदाहरण 1. 58.83**: 9.658.

- (3) अब भाजक का अंत से दूसरा अंक 5 काटते हैं । लघुकृत भाजक 96. से भाज्य 88 में एक बार भी भाग नहीं आता; भागफल में अगला अंक शून्य र**खते हैं**; कोई गुणा करने की जरूरत नहीं है ।
  - (4) द्वितीय शेष ज्ञात करने की भी जरूरत नहीं है।
- (5) भाजक का एक और अंक 6 काट देते हैं। लघुकृत भाजक 9 शेष 88 में 9 बार आता है। काटी हुई संख्या का प्रभाव शामिल करने पर  $9\cdot 9 + 5 = 86$  मिलता है। शेष 88 86 = 2 है। संक्रिया यहीं पर खत्म नहीं हो जाती। अंतिम बचे हुए अंक को काट देने पर, लेकिन परिणाम पर उसके प्रभाव का लेखा रखने पर, भागफल में एक और अंक 2 मिल जाता है ( $2\cdot 9 = 18$ ; 8 हटा देते हैं, 1 को 2 तक सिन्नकृत कर लेते हैं)। भागफल का आखिरी अंक और भी सरलतापूर्वक प्राप्त हो सकता है, यदि शेष 2 पर एक शून्य बैठा दें और 9 से भाग दे दें :—  $20:9 \approx 2$ ।
  - (6) दशमलव बिंदु का स्थान स्थूल मूल्यांकन द्वारा होता है। भाज्य पूर्णांक

में भाजक के पूर्णांक से भाग देते हैं :—58 :  $9 \approx 6$ , अर्थात् भागफल का पूर्णांक सिर्फ एक अंक रखता है । अतः भागफल 6.092 होगा, न कि 60.92 या 6092 आदि ।

भागफल के सभी अंक विश्वसनीय हैं।

उदाहरण 2. 98.10: 0.3216.

आलेख :	(1) 9810 बड़ा है बनिस्बत कि 3216।
98.10   0.3216	भागफल के प्रथम अंक 3 से भाजक 3216 में गुणा
$-96.48   \overline{305.0}$	करते हैं । 9648 प्राप्त होता है ।
1.62	(2) शेष 162 है।
-1.61	(3) भाजक का अंतिम अंक 6 काट देते हैं।
1	लघुकृत भाजक 321 भाज्य में एक बार भी नहीं

आता; भागफल का दूसरा अंके शून्य है।

- (4) व (5).भाजक का एक और अंक 1 काट देते हैं; शेष 162 में लघुकुत भाजक 32 से भाग संभव है; भागफल का तीसरा अंक 5 है। इससे 32 में गुणा करने पर और काटे गये अंक के प्रभाव का लेखा लेने पर 161 प्राप्त होता है। घटाने पर शेष 1 मिलता है। भाजक में संख्या 2 काट देते हैं। लघुकृत भाजक 3 से शेष 1 में भाग नहीं होता। अतः भागफल का अंतिम अंक शून्य है।
- (6) दशमलव बिंदु प्रदत्त संख्याओं के स्थूल सन्निकरण के आधार पर रखते हैं: 98.10 की जगह पर 100 और 0.3216 की जगह पर 0.3 लेते हैं और देखते हैं कि  $100:0.3 \approx 300$ , अर्थात् भागफल के पूर्णांक में 3 सार्थंक अंक हैं। अतः भागफल 305.0 है।

# 🖇 59. सन्निकृत संख्याओं का घातन और मूलन

घातसूचक के पूर्णांक होने पर घातन गुणा को दुहराने की किया है, अतः इस स्थिति में \$\\$ 55-56 की सभी बातें लागू होती हैं। यदि घातकोटि बहुत बड़ी नहीं है, तो परिणाम में विश्वस्त अंक उतने ही होते हैं, जितने दी गयी संख्या में; अगुद्धि यदि होती भी है, तो बहुत कम और वह भी सिर्फ आखिरी अंक में। यदि घातकोटि बहुत बड़ी है, तो छोटी अगुद्धियां जमा हो-होकर उच्च श्रेणियों में स्थित अंकों को प्रभावित कर सकती हैं।

किसी भी कोटि का मूल निकालने पर परिणाम में विश्वस्त अंक कम से कम उतने जरूर होते हैं, जितने मूलाधीन संख्या में। अतः सन्तिकृत संख्या 40.00 का वर्ग मूल निकालने पर परिणाम में चार विश्वस्त अंक प्राप्त किये जा सकते हैं (√40.00 ≈ 6.324)।

स्कूलों में वर्गमूल निकालने की जो विधि सिखायी जाती है, वह लंबी और बोझिल होती है, उसे याद रखना किंठन होता है और उसका सैद्धांतिक आधार समझना छात्रों के लिए दुष्कर होता है। नीचे हम वर्गमूल निकालने की एक सरल और सुगमता से याद होने वाली विधि दे रहे हैं, जिसकी सहायता से आप किसी भी कोटि की परिशुद्धता से परिणाम ज्ञात कर सकते हैं। इस विधि का वर्णन लगभग 2000 वर्ष पूर्व ग्रीक विद्वान हेरोन ने किया था (उन्होंने साधारण भिन्नों का उपयोग किया था; हम दशमलव भिन्नों का उपयोग करेंगे)। इस विधि का उपयोग तीसरी (या अधिक उच्च) कोटि का मूल निकालने के लिए भी किया जा सकता है (देखें § 60)।

वर्गमूल निकालने की विधिः वर्गमूल निकालने के लिए प्रथम सन्निकरण के रूप में एक संख्या (मूल) अंदाज से चुन लेते हैं और इसके बाद निम्न क्रम का अनुसरण करते हैं:

- (1) मूलाधीन संख्या में प्रथम सिन्तकृत मूल से भाग देते हैं; यदि भागफल और चुनी गयी संख्या (मूल) के बीच अनुमत त्रुटि से अधिक का अंतर नहीं है, तो चुनी गयी संख्या ही मूल है।
- (2) अन्यथा, भागफल और भाजक का समांतरी औसत (ई 60) ज्ञात करते हैं। यह समांतरी औसत वर्गमूल का अधिक शुद्ध मान देता है (द्वितीय सिन्नकरण)। यदि प्रथम सिन्नकरण बिल्कुल ठीक-ठाक नहीं भी हो, तो द्वितीय सिन्नकरण में तीन विश्वस्त अंक मिल जाते हैं और, वैसे, 4 से कम विश्वस्त अंक नहीं मिलते। समान्यतौर पर हर सिन्नकरण के बाद विश्वस्त अंकों की संख्या पिछली की अपेक्षा दुगुनी हो जाती है।
- (3) द्वितीय सिन्नकरण का भी वैसे ही परीक्षण करते हैं, जैसे प्रथम का, अर्थात् मूलाधीन संख्या में द्वितीय सिन्नकृत मूल से भाग देते हैं। यदि परिणाम की शुद्धता पर्याप्त न हो, तो द्वितीय की भांति ही तीसरा सिन्नकृत मल ज्ञात करते हैं, आदि।

टिप्पणी. उपरोक्त विधि में गल्ती का डर नहीं रहता; जोड़-घटाव, गुणा-

^{*} यदि बर्गमूल उस विधि से निकाला जाये, जो अक्सर स्कूल में सिखायी जाती है, तो परिणाम 6.324 प्राप्त करने के लिए मूलाधीन संख्या को 40.000000 के रूप में लिखना होगा, अर्थात् उसमें दायों ओर चार और शून्य बैठाने पड़ेंगे। ये शून्य अविश्वस्त अंक हैं, पर इनकी सहायता सै प्राप्त परिणाम विश्वस्त हैं। शून्य के बदले चार मनचाहे अंक लिखने से भी परिणाम वही रहेगा।

भाग की अंकगणितीय गत्तियां अगले चरणों में स्वयं ठीक हो जाती हैं । विधि में एक ही बुराई है कि कलन-प्रिक्रिया धीमी पड़ जाती है ।

उदाहरण 1.  $\sqrt{40.00}$  मूलाधीन संख्या में चार विश्वस्त अंक हैं, इसलिए चार से अधिक अंक कलित करना निरर्थंक है। मूल के चार प्रथम अंक ढूँढ़ते हैं:

प्रथम सिन्तकरण में 6 और 7 के बीच की कोई संख्या लेनी चाहिए (क्योंकि  $6^2 = 36$  मूलाधीन संख्या से कम है और  $7^2 = 49$  उससे अधिक है।) इन सीमा-बिंदुओं के बीच कोई भी संख्या ले सकते हैं, पर श्रम की बचत के लिए 6.5 से कम की कोई संख्या लेंगे (क्योंकि मूलाधीन संख्या  $6^2$  के अधिक निकट है बिनस्बत  $7^3$  के)। उदाहरण के लिए 6.4 लेते हैं (6.2 या 6.3 भी ले सकते हैं, पर 6.1 लेना बेकार होगा; यह 6 के बहुत निकट है)। आगे निम्न कियाएं करते हैं:

- (1) मूलाधीन संख्या 40.00 में प्रथम सन्तिकरण 6.4 से भाग देते हैं। प्राप्त होता है 40.00:6.4=6.25। भागफल 6.25 दूसरे अंक में ही भाजक 6.4 से इतर हो जाता है। परिणाम 6.4 पर्याप्त शुद्ध नहीं है।
- (2) द्वितीय सिन्निकरण के रूप में भाजक और भागफल का समांतरी औसत लेते हैं। प्राप्त होता है (6.40+6.25):2=6.325। आशा की जा सकती है कि इस द्वितीय सिन्निकरण में सभी चार नहीं, तो कम से कम प्रथम तीन अंक जरूर विश्वस्त हैं।
- (3) जांच के लिए मूलाधीन संख्या 40.00 में द्वितीय सिन्तकृत मूल 6.325 से भाग देते हैं (भाग पूरे चार अंकों तक देते हैं) : 40.00:6.325  $\approx 6.324$  । भागफल 6.324 भाजक 6.325 से सिर्फ चौथे अंक में इकाई इतर है । इससे निष्कर्ष निकलता है कि मूल ज्ञात हो गया है (इष्ट शुद्धता-कोटि से)।

सचमुच ही, संख्या 6.324 का वर्ग लेने पर, अर्थात् इसे 6.324 से गुणा करने पर ऐसी संख्या प्राप्त होती है जो गुणनफल  $6.324 \cdot 6.325 \approx 40.00$  से कुछ कम होती है। यदि संख्या 6.325 का वर्ग लिया जाये, तो  $6.325 \cdot 6.324 \approx 40.00$  से कुछ बड़ी संख्या मिलेगी। अतः इष्ट्र वर्गमूल संख्या 6.324 (या 6.325) से चौथे अंक में इकाई इतर होता है:  $\sqrt{40.00} \approx 6.324$  (सभी चार अंक विश्वस्त हैं)।

जदाहरण 2.  $\sqrt{23.5}$  इष्ट मूल 4 व 5 के बीच है, और 4 की अपेक्षा 5 के निकट है (क्योंकि 23.5 संख्या 16 की अपेक्षा संख्या 25 के निकट है)। प्रथम सन्निकरण में गोलमटोल संख्या 5.0 लेते हैं।

- (1) मूलाधीन संख्या 23.5 में प्रथम सन्निकरण 5.0 से भाग देते हैं (तीन सार्थक अंकों तक) : 23.5:5.0=4.70।
- (2) दूसरे सन्निकरण के रूप में समांतरी औसत (5.00+4.70): 2= 4.85 लेते हैं। आशा कर सकते हैं कि सभी तीन अंक श्रुद्ध हैं।
- (3) जांच के लिए मूलाधीन संख्या 23.5 में द्वितीय सिन्नकरण 4.85 से भाग देते हैं। प्राप्त होता है 23.5 :  $4.85 \approx 4.85$ । चूँकि भागफल तीन अंकों की परिशुद्धता से भाजक के बराबर है, इसिलए वर्गमूल (महत्तम संभव शुद्धता से) ज्ञात होता है :  $\sqrt{23.5} \approx 4.85$ ।

टिप्पणी. यदि मूलाधीन संख्या कोई दशमलव भिन्न है और उसके पूर्णांक वाले हिस्से में सिफं एक सार्थक अंक या शून्य है, तो प्रथम सिन्नकरण ढूँढ़ने के लिए दशमलव बिंदु को 2, 4, 6, आदि स्थान दायें खिसका लेने की सलाह दी जाती है, ताकि पूर्णांक वाले हिस्से में कुछ सार्थक अंक आ जायें। इसके बाद उदाहरण 1 व 2 का अनुसरण करते हैं; अंतिम परिणाम में दशमलव बिंदु को 1, 2, 3, आदि स्थान वापस बायें खिसका देते हैं। इसी तरह से, जब मूलाधीन संख्या में कोई बहुअंकी पूर्णांक होता है, तब दशमलव बिंदु को 2, 4, 6, आदि घर बायें खिसकाते हैं और अंतिम परिणाम में 1, 2, 3, आदि घर दायें वापस कर देते हैं।

मूलाधीन संख्या में दशमलव बिंदु को सिर्फ सम संख्या जितने अंक पार करा सकते हैं।

- उदाहरण 3.  $\sqrt{0.008732}$ . दशमलव बिंदु को चार अंक (घर) दायें खिसकाते हैं। इससे प्राप्त होता है 87.32; प्रथम सिन्तकरण में सिर्फ पूर्णांक पर ध्यान देंगे। प्रथम सन्तिकरण के रूप में, उदाहरणतया, संख्या 9.3 लेते हैं।
- (1) 87.32 में 9.3 से भाग देते हैं। चार सार्थक अंकों तक भाग देकर  $87.32:9.3\approx 9.389$  प्राप्त करते हैं।
  - (2) समांतरी औसत (9.300+9.389) :  $2 \approx 9.344$  मिलता है।
- (3) जांच के लिए भाग 87.32 : 9.344 ≈ 9.345 संपन्न करते हैं। इसका मतलब है कि दोनों ही संख्याओं 9.344 और 9.345 में सभी चार अंक विश्वस्त हैं (पहली संख्या अपर्याप्त सिन्नकरण है और दूसरी अतिरिक्त सिन्न-करण है)।
- (4) चूंकि शुरू में हम दशमलव बिंदु को चार धर दायें खिसका चुके हैं, इसलिए अब उसे वापस दो घर बायें खिसकाते हैं। प्राप्त होता है:

 $\sqrt{0.008732} \approx 0.09344$ 

उदाहरण 4.  $\sqrt{8732000}$ . दशमलव बिंदु को 6 अंक बायें ले जाते हैं.

जिससे प्राप्त होता है 8.732 (यदि बिंदु को चार अंक दायें खिसकायेंगे, तो 873.2 मिलेगा, पिछले उदाहरण की भाँति 87.32 नहीं !)। प्रथम सन्निकरण के लिए संख्या 3 लेते हैं।

- (1) 8.732: 3 = 2.911.
- (2) (3.000 + 2.911) : 2 =: 2.955.

प्रथम चरण में ही स्पष्ट हो जाता है कि प्रथम सिन्निकरण (3.000) में दो सही अंक थे। अतः आशा की जा सकती है कि दूसरे सिन्निकरण में 4 अंक विश्वस्त होंगे। जाँच से यह शुद्ध हो जाता है।

(3) चूँ कि ग्रुरू में हम दशमलव बिंदु 6 घर बायें लेगये थे तो अब उसे उल्टी दिशा में, तीन घर दायें लाते हैं:

 $\sqrt{8732000} \approx 2955$ .

# § 59 a. घनमूल निकालने के नियम

किसी संख्या का घनमूल निकालने के लिए पहले अंदाज से एक सन्निकरण करते हैं, फिर निम्न क्रम का अनुसरण करते हैं।

- (1) प्रथम सिन्तकृत मूल से दो बार भाग देते हैं (तुलना करें §44 के नियम से): पहले मूलाधीन संख्या में भाग देते हैं, फिर प्राप्त भागफल में भाग देते हैं। यदि दूसरे विभाजन का फल प्रथम सिन्तकरण से (अर्थात् भाजक से) अनुमत तृटि से ज्यादा का अंतर नहीं रखता, तो मानते हैं कि घनमूल ज्ञात हो चुका है।
- (2) विपरीत स्थिति में तीन संख्याओं—दो बार भाजक और अंतिम भागफल—को लेकर समांतरी औसत ज्ञात करते हैं। (इस कदम की आवश्यकता उदाहरण 1 में समझायी गयी है)। इससे द्वितीय सन्निकरण प्राप्त होता है; यदि प्रथम सन्निकरण मूल के पर्याप्त निकट हो, तो द्वितीय सन्निकरण में तीन अक विश्वस्त होंगे, चौथे अंक में ज्यादा मे ज्यादा 1 की गड़बड़ी होगी।
- (3) द्वितीय सन्निकरण की भी जाँच की जा सकती है, जैसे प्रथम सन्नि-करण की हुई थी, पर प्रक्रिया अधिक उबाने वाली होती है।

उदाहरण 1.  $\sqrt[3]{785.0}$  इष्ट मूल 9 और 10 के बीच है। प्रथम सिन्न-गरण के लिए 9.2 लेते हैं (क्योंकि मूलाधीन संख्या  $9^3$  से चार गुना निकट है, बनिस्बत कि  $10^3$  से)।

(1) मूलाधीन संख्या में पहले 9.2 में भाग देते हैं। फिर भागफल 785.0 : 9.2 में 9.2 से भाग देते हैं। इसके बजाय 785.0 में सीधा 9.22 = 84.64 से भाग देते हैं:

 $785.0: 9.2: 9.2 = 785.0: 84.64 \approx 9.275.$ 

जैसा कि देखते हैं, प्रथम सन्निकरण में दो अंक (9 और 2) विश्वस्त हैं। द्वितीय सन्निकरण का फल उत्तम हो, इसके लिए इस बात पर ध्यान दें कि मूलाधीन संख्या 785.0 तीन असमान संख्याओं के गुणनफल के बराबर है:  $785.0 = 9.2 \cdot 9.2 \cdot 9.275$ । पर हमें मूलाधीन संख्या को तीन समान संख्याओं के गुणनफल के रूप में प्रस्तुत करना है:  $785.0 = x \cdot x \cdot x$  (जहां  $x = \sqrt[3]{785.0}$ )। यह मानना बिल्कुल स्वाभाविक होगा कि इन समान गुणकों में से प्रत्येक को गुणक 9.2, 9.2, 9.275 के समांतरी औसत के बराबर (सन्निकट रूप से) होना चाहिए।

- (2) इस प्रकार, द्वितीय सिन्निकरण के लिए समांतरी औसत (9.275+9.200+9.200): 3 = 9.225 ज्ञात करते हैं। कलन संक्षिप्त विधि से संपन्न कर सकते हैं (दे.  $\S$  61)।
- (3) जाँच के लिए द्वितीय सिन्नकरण के फल 9.225 से पहले मूलाधीन संख्या 785.0 में भाग देते हैं, फिर इस भाग के भागफल में (या मूलाधीन संख्या में  $9.225^2 \approx 85.09$  से भाग देते हैं)। प्राप्त होता है 9.225 (यदि कलन में एक अतिरिक्त अंक सुरक्षित न रखा जाये, तो 9.224 मिलेगा)।

 $\sqrt[3]{785.0} \approx 9.225$  (सभी चार अंक सही हैं)।

टिप्पणी. प्रथम सिन्तकरण के पहले मूलाधीन संख्या में दशमलव बिंदु को 3, 6, 9 आदि घर दायें या बायें खिसका लेना भी लाभदायक होता है (दे. टिप्पणी 2, § 59)। अंतिम परिणाम में दशमलव बिंदु को 1, 2, 3 आदि घर उल्टी दिशा में खिसका लेते हैं। मूलाधीन संख्या में बिंदु को जितने घर पार कराते हैं, उनकी संख्या को तीन से विभाज्य होना चाहिए।

**उदाहरण 2**.  $\sqrt[3]{1835\cdot10}$ . मूलाधीन संख्या 18350 में दशमलव बिंदु (जिसे इकाई के स्थान से पहले होना चाहिए) तीन स्थान बायें खिसका कर 18.35 प्राप्त करते हैं। यह संख्या  $2^3=8$  और  $3^3=27$  के लगभग बीच में है, अतः प्रथम सन्निकरण के रूप में संख्या 2.5 लेते हैं।

(1) 2.5 से दो बार भाग दें, या 18.35 में 2.5° से एक बार भाग दें :  $18.35:2.5:2.5:2.5=18.35:6.25\approx2.94$ ।

जैसा कि देखते हैं, प्रथम सन्निकरण में सिर्फ एक विश्वस्त अंक है, अत: द्वितीय सन्निकरण में सिर्फ दो विश्वस्त अंक मिलने की आशा करनी चाहिए। इसलिए अगले चरण में सभी कलन दो अंकों की शद्धता से करेंगे।

- (2) द्वितीय सन्निकरण के रूप में समांतरी औसत निकालते है:  $(2.5+2.5+2.9):3\approx2.6$ ।
  - (3) परिणाम जांचने के लिए 2.6 से दो बार भाग देते हैं:

$$18.35:2.6:2.6=18.35:6.76\approx 2.715.$$

इस सन्निकरण से दो विश्वस्त अंक प्राप्त होते हैं, अतः तीसरे सन्निकरण में चार विश्वस्त अंक प्राप्त होने की संभावना है।

(4) तीसरे सन्निकरण के लिए समांतरी औसत ज्ञात करते हैं:

$$(2.715 + 2.600 + 2.600): 3 = 2.6381$$

परीक्षण से देख सकते हैं कि यहां सभी चार अंक विश्वस्त हैं :

$$\sqrt[3]{1835.10} \approx 26.38$$
.

#### 🛭 60. औसत मान

यदि किसी राशि के कई मान प्रदत्त हों, तो इनके महत्तम व लघुतम मानों के बीच आने वाले किसी भी मान को औसत(माध्य)कहते हैं। अधिकतम प्रयुक्त औसत मान हैं—समांतरी औसत मान (समांतरी औसत) और गुणोत्तरी औसत मान (गुणोत्तरी औसत)।

समांतरी औसत प्रदत्त मानों के योगफल में उनकी संख्या से भाग देने पर प्राप्त होता है:

$$s.a. = \frac{a_1 + a_2 + \dots + a_n}{n},$$

जहां  $a_1, a_2, ....., a_n$  प्रदत्त मान हैं, n उनकी संख्या है।

**उदाहरण**. संख्या 83, 87, 81, 90 प्रदत्त हैं;

$$s.a. = \frac{83 + 87 + 81 + 90}{4} = 85\frac{1}{4}$$

गुणोत्तरी औसत प्रदत्त मानों के गुणनफल का उनकी संख्या जितना मूल निकालने से प्राप्त होता है:

$$\mathbf{g}.\mathbf{a}. = \sqrt[n]{a_1 \ a_2..... \ a_n},$$

जहां  $a_1, a_2, ....., a_n$  प्रदत्त मान हैं; n उनकी संख्या है।

उदाहरण. संख्या 40, 50, 52 प्रदत्त हैं;

g.a. = 
$$\sqrt[3]{40.50.52}$$
  
=  $\sqrt[3]{164000} \approx 54.74$ 

गूणोत्तरी औसत समांतरी औसत से हमेशा छोटा होता है; अपवाद सिर्फ एक

स्थित है - जब सारी प्रदत्त संख्याएं समान होती हैं। इस स्थिति में दोनों औसत मान बराबर होते हैं। जब प्रदत्त संख्याओं में अन्तर अल्पांश होता है, तब s.a. और g.a. का भी अन्तर अल्पांश ही होता है।

s. a. का सभी व्यावहारिक क्षेत्रों में बहुत बड़ा महत्त्व है।

उदाहरण 1. दो बिदुओं की आपसी दूरी दस मीटर लंबे फीते से नापी जा रही है, जिस पर अंग सेंटीमीटरों में अंकित हैं। 10 नापें ली गयीं। परिणाम हैं (मीटर में): 62.36, 62.30, 62.32, 62.31, 62.36, 62.35, 62.33, 62.32, 62.38, 62.37। नापों में अंतर का कारण नाप की आकिस्मक तृटियां हैं। इस स्थिति में समांतरी औसत मान ज्ञात करते हैं:

s. a. = 
$$(62.36 + 62.30 + 62.32 + 62.31 + 62.36 + 62.35 + 62.33 + 62.32 + 62.38 + 62.37)$$
: 10  
=  $62.34$ .

यह संख्या नापी जाने वाली दूरी का अधिक विश्वस्त मान देती है, बनिस्बत नाप से प्राप्त संख्याएं। कारण कि औसत निकालने की प्रक्रिया में नाप की आक-स्मिक बुटियां लगभग हमेशा एक-दूसरी का निराकरण कर देती है (दे. नीचे, § 61)।

उदाहरण 2. एक हजार वयस्क आदिमयों का कद नापा गया। इ. a. ज्ञात किया गया। यह तथाकथित ''औसत कद'' है। यह किसी व्यक्ति-विशेष के कद को नहीं व्यक्त करता। पर यदि बहुत बड़ी संख्या में किन्हीं दूसरे आदिमयों का कद नाप कर इ. a. निकाला जाये, तो उसका मान लगभग पहले जैसा ही मिलेगा। स्पष्टतः सैद्धांतिक तौर पर ऐसी स्थिति भी संभव है, जब सभी 1000 आदिमी बौने हों, या बहुत ऊँचे कद के हों। पर सभी संभव स्थितियों के बीच इन विशेष स्थितियों का प्रतिशत अंश, जैसा कि कलन दिखाते हैं, नगण्य है। इसलिए व्यवहारतः हमेशा मान सकते हैं कि 1000 व्यक्तियों के किसी भी समूह में औसत कद लगभग स्थिर रहेगा; इस तरह के अनुमान में कोई गल्ती नहीं होगी। बहुल (बहुसंख्य) मापों का समांतरी औसत सांख्यिकीय औसत (या सिर्फ औसत) कहलाता है। सांख्यिकीय औसत मानों का व्यावहारिक महत्त्व बहुत ज्यादा है। उदाहरणार्थ, यदि नियत पोषण-परिस्थितियों में किसी खास जाति की गाय का औसत दोहन जात हो, तो औसत दोहन में गायों की कुल संख्या से गुणा करके पूरे झुंड के दोहन से प्राप्त दूध की मात्रा बतायी जा सकती है।

#### § 61. समांतरी औसत का संक्षिप्त कलन

समांतरी औसत निकालने के लिए ली गयी संख्याएं अक्सर आपस में बहुत

कम का अंतर रखती हैं। ऐसी स्थितियों में निम्न विधि के प्रयोग से s.a. का कलन काफी सरल किया जा सकता है।

- (1) कोई मनचाही संख्या चुन लेते हैं, जो दी गई संख्याओं के निकट हो। यदि प्रदत्त संख्याएं सिर्फ आखिरी अंक में एक-दूसरी से इतर हैं, तो चुनी हुई संख्या ऐसी होनी चाहिए, जिसका अंतिम अंक शून्य हो; यदि प्रदत्त संख्याएं अंतिम दो अंकों में एक-दूसरी से इतर हैं; तो अन्त में दो शून्य वाली संख्या चुनना सुविधाजनक होता है, इत्यादि।
- (2) चुनी हुई संख्या को बारी-बारी से सभी प्रदत्त संख्याओं में से घटा देते हैं।*
  - (3) प्राप्त अंतरों का s. a. ज्ञात करते हैं।
  - (4) s. a. को चुनी हुई संख्या में जोड़ देते हैं।

उदाहरण. दस संख्याओं का s. a. निकालें:

- $62.36,\ 62.30,\ 62.32,\ 62.31,\ 62.36,\ 62.35,\ 62.33,$   $62.32,\ 62.38,\ 62.37$  (तुलना करें  $\S$  60 के उदाहरण से) ।
  - (1) संख्या 62.30 चुन लेते हैं।
- (2) 62.30 को प्रदत्त संख्याओं में से घटाते हैं, अंतर प्राप्त करते हैं (शतांशों में):

6, 0, 2, 1, 6, 5, 3, 2, 8, 7 |

- (3) अंतरों का s. a. निकालते हैं; प्राप्त होता है 4 (शतांश)।
- (4) 0.04 को 62.30 में जोड़ देते हैं; 62.34 ही इष्ट s. a. है।

# 🛚 62. समांतरी औसत की परिशुद्धता

यदि s. a. माप के अपेक्षाकृत कम प्रदत्त मानों से कलित किया जाता है (जैस § 45 के उदाहरण 1 में सिर्फ दस मानों से), तो वास्तविक औसत कलित औसत से कुछ इतर होता है। तब यह जानना बहुत महत्वपूर्ण होता है कि दोनों में कितना अन्तर है। यहां सैद्धांतिक तौर पर कल्पनागत अन्तर की बात नहीं

^{*} इससे धन और ऋण दोनों तरह की संख्याएं प्राप्त हो सकती हैं (ऋण संख्याओं के बारे में देखें § 68) । ऐसा न हो, इसलिए प्रदत्त संख्याओं में से अल्पतम संख्या ही चुनते हैं। पर कलन अधिक सरल होगा, यदि हम प्रदत्त संख्याओं में से कोई बीच की संख्या चुनेंगे।

चल रही है (यह मनचाहे रूप मे बड़ा हो सकता है); हमें ऐसा अन्तर चाहिए. जो व्यावहारिक तौर पर संभव हो (तुलना करें § 60 के उदाहरण 2 से)। यह अन्तर औसत वर्गी विचलन द्वारा निर्धारित होता है।

औसत वर्गी विचलन प्रदत्त संख्याओं और उनके  $s.\ a.$  के अन्तरों के वर्गों के समांतरी औसत.का वर्गमूल है। औसत वर्गी विचलन को ग्रीक अक्षर  $\sigma$  (सिग्मा) से द्योतित करते हैं:

$$\sigma = \sqrt{\frac{(a_1 - a)^2 + (a_2 - a)^2 + \dots + (a_n - a)^2}{n}}, \quad \dots (A)$$

जहां  $a=(a_1+a_2+...+a_n):n$  ;  $\sigma=$ औसत वर्गी विचलन  $(a_1,a_2,...,a_n$  प्रदत्त सांख्यिक मान हैं, n उनकी संख्या है और a उनका समांतरी औसत है) ।

हिप्पणी. सूत्र (A) में किसी भी अन्तर को उसके विपरीत मान से विस्थापित कर सकते हैं; इससे कलन में ऋण संख्याओं का आविर्भाव रोका जा सकता है (ऋण संख्याओं के बारे में देखें \$68)। इसका मतलब है कि यदि कोई प्रदत्त संख्या s. a. से छोटी होती है, तो उसे s. a. में से घटाते हैं (न कि उसमें से s. a. घटाते हैं)।

उदाहरण. पिछले अनुच्छेद में प्रदत्त संख्याओं का औसत वर्गी विचलन ज्ञात करें। वहां हमने इन संख्याओं का s. a = 62.34 किलत किया था। 62.36, 62.30, आदि संख्याओं का उनके s. a. से अंतर ज्ञात करते हैं (शतांशों में): 2, 4, 2, 3, 2, 1, 1, 2, 4, 3। इन अंतरों का वर्ग लेने पर 4, 16, 4, 9, 4, 1, 1, 4, 16, 9 संख्याएं प्राप्त होती हैं। अंतरों के वर्गों का समांतरी औसत है:

$$\frac{4+16+4+9+4+1+1+4+16+9}{10} = 6.8 \text{ (शतांशों में)}$$

इस संख्या का वर्गमूल  $\sqrt{6.8} \approx 3$  (शतांशों में); अतः  $\sigma = 0.03$ ।

यदि नापों की संख्या 10 के लगभग है, तो नापी गयी राशि के वास्तविक मान और औसत मापित मान में अंतर औसत वर्गी विचलन  $\sigma$  से अधिक नहीं हो सकता। यदि और सही कहें, तो  $\sigma$  से अधिक बड़े विचलन सिर्फ अपवादजनक स्थितियों में संभव हैं, जिनकी संख्या कुल संभव स्थितियों की तुलना में सिर्फ आधा प्रतिशत के करीब है। ऊपर के उदाहरण में वास्तविक मान और संख्या 62.34 का अंतर वस्तुतः 0.03 से अधिक नहीं हो सकता। अतः वास्तविक मान 62.34—0.03 = 62.31 और 62.34 + 0.03 = 62.37 के बीच ही होगा।

यदि 10 से अधिक बार नाप ली गयी है; तो वास्तिवक मान का समांतरी औसत मान के गिर्द महत्तम व्यावहारिकतः संभव विचलन  $\sigma$  से कम ही होगा;  $\frac{3 \sigma}{\sqrt{n}}$  से अधिक नहीं होगा (n—नापों की संख्या) । यथा, यदि नापों की संख्या 1000 के करीब हो, तो व्यवहारतः सिर्फ ऐसे विचलन संभव हैं, जो 0.1  $\sigma$  से अधिक नहीं होंगे ।

# § 63. व्यतिमान और अनुपात

एक संख्या को दूसरी से विभाजित करने से प्राप्त भागफल इन संख्याओं का व्यितिमान (पारस्परिक मान) कहलाता है। व्यितमान की आवश्यकता तब पड़ती थी, जब एक राशि को उसके साथ समज दूसरी राशि (अर्थात् उसी जैसी दूसरी राशि) के अंशों में व्यक्त करना पड़ता था। उदाहरणतया, एक लंबाई को दूसरी लंबाई के अंशों में व्यक्त करना पड़ता था। उदाहरणतया, एक लंबाई को दूसरी लंबाई के अंशों में या एक क्षेत्रफल को दूसरे क्षेत्रफल के अंशों में व्यक्त करने के लिए भाग की संक्रिया संपन्न करनी पड़ती थी (दे. § 39)। भागफल का कुछ दूसरा अर्थ है; यह किसी राशि को किसी संख्या जितने भागों में बाँटने पर प्रत्येक भाग में आयी हुई राशि है। अब इस तरह का भेद नहीं करते; विषमज राशियों के व्यतिमान भी प्रयुक्त होते हैं, जैसे किसी पिंड के भार और आयतन का व्यतिमान। जब समज राशियों के व्यतिमान की बात चलती है, तो अक्सर उसे प्रतिशत अंशों में व्यक्त करते हैं। [इस प्रकार, व्यतिमान व भागफल दो (समज या विषमज) राशियों का सापेक्षक भाव या दर दिखाते हैं।]

उदाहरण. पुस्तकालय में 10000 पुस्तकों हैं; उनमें से 8000 रूसी भाषा में है; कुल पुस्तकों की तुलना में रूसी किताबों का व्यतिमान ज्ञात करें । 8000 :

10000 = 0.8। अतः इष्ट व्यतिमान 0.8 या  $\frac{0.8 \times 100}{100} = 80$  प्रतिशत।

भाज्य को पूर्वपद (तुलनीय संख्या) और भाजक को परपद (आधार संख्या) कहते हैं । हमारे उदाहरण में 8000 पूर्वपद है और 10000 परपद ।

दो बराबर व्यतिमान मिल कर अनुपात बनाते हैं। यथा, यदि एक पुस्त-कालय की 10000 पुस्तकों में से 8000 पुस्तकों रूसी भाषा में हैं और दूसरे पुस्तकालय की कुल 12000 पुस्तकों में से 9600 पुस्तकों रूसी भाषा में हैं, तो कमी में पुस्तकों की संख्या और कुल पुस्तकों की संख्या का व्यतिमान दोनों ही पुरतकालयों में समान होगा, अर्थान् 8000: 10000=0.8 और 9600: 12000=0.8। यहां हमें एक अनुपात मिलता है, जिसे निम्न विधि से लिखते हैं :—8000 : 10000 = 9600 : 12000 । कहते हैं कि ''8000 (के) प्रति 10000 वैसा ही है, जैसा 9600 (के) प्रति 12000'' । 8000 व 12000 अनुपात का अंत्य पद कहलाते हैं ; 10000 व 9600 उसका मध्य पद कहलाते हैं ।

अंत्य पदों का गुणनफल मध्य पदों के गुणनफल के बराबर होता है। हमारे उदाहरण में  $8000\cdot12000 = 96000000$ ;  $10000\cdot9600 = 96000000$ । दोनों में से कोई एक अंत्य पद दोनों मध्य पदों के गुणनफल में दूसरे अंत्य पद से भाग देने पर मिलता है। ठीक इसी प्रकार, कोई एक मध्य पद दोनों अंत्य पदों के गुणनफल में दूसरे मध्य पद से भाग देने पर प्राप्त होता है। अर्थात् यदि

$$a:b=c:d,$$
 $a=\frac{bc}{d}, b=\frac{ad}{c}$  आदि।

तो

हमारे उदाहरण में

$$8000 = \frac{10000 \cdot 9600}{12000}$$

इस गुण का उपयोग अनुपात के अज्ञात पद का कलन करने में होता है, जब बाकी तीन पद ज्ञात होते हैं। [अनुपात के एक पद को अन्य तीन की सहायता से व्यक्त करने की विधि **बैराशिक नियम** कहलाती है।]

उदाहरण. 12: x=6:5 (x से अज्ञात संख्या को द्योतित करते हैं)।

$$x = \frac{12.5}{6} = 10.$$

अनुपात के व्यावहारिक उपयोग देखें \$ 65 में।

जिस अनुपात में मध्य पद समान (बराबर)होते हैं, उस अनुपात को सतत अनुपात कहते हैं; उदाहरणार्थ, 18:6=6:2। सतत अनुपात का मध्य पद अंत्य पदों के गुणोत्तरी औसत (दे.  $6_1 ) के बराबर होता है; हमारे उदाहरण में

$$6 = \sqrt{18 \cdot 2}$$

#### § 64. अनुपातन

दो राशियों के मान परस्पर आश्रित रह सकते हैं । यथा, वर्ग का क्षेत्रफल उसकी भुजा की लंबाई पर निर्भर करता है, और इसका उल्टा, वर्ग की भुजा की लंबाई उसके क्षेत्रफल पर निर्भर करती है।

दो परस्पर आश्रित राशियों को समानुपाती कहते हैं, जब उनके मानों के व्यतिमान सदा स्थिर होते हैं।

उदाहरण. किरासन का भार उसके आयतन के साथ समानुपाती है; 21 किरासन का भार 1.6 kg है, 51 का 4 kg और 71 का 5.6 kg है। भार और आयतन का व्यतिमान होगा  $\frac{1.6}{2} = 0.8$ ;  $\frac{4}{5} = 0.8$ ;  $\frac{5.6}{7} = 0.8$  आदि।

समानुपाती राशियों के इस स्थिर व्यतिमान को अनुपातन का गुणांक कहते हैं। अनुपातन-गुणांक यह दिखाता है कि एक राशि की कितनी इकाइयां दूसरी राशि की एक इकाई पर (या में) आती हैं; हमारे उदाहरण में—कितने किलोग्राम भार 11 में मिलता है यह किरासन का विशिष्ट भार हुआ। [अनुपातन-गुणांक को अनुपातन-बर भी कह सकते हैं।]

जब दो राशियां समानुपाती होती हैं, तब एक के कोई दो मान दूसरी के उसी कम में लिये गये दो तदनुरूप मानों के साथ अनुपात बनाते हैं। हमारे उदाहरण में 1.6: 4 = 2:5; 1.6: 5.6 = 2:7 आदि। इस तथ्य के अनुरूप अनुपातन की एक और परिभाषा (उपरोक्त के अतिरिक्त) दी जा सकती है: यदि दो राशियां परस्पर इस प्रकार से आश्वित हों कि एक में वृद्धि के साथ-साथ दूसरी में भी उतने ही गुना वृद्धि होती हो, तो वे ममानुपाती राशियां कहलाती हैं।

परस्पर आश्वित दो राशियों में से एक के बढ़ने पर यदि दूसरी राशि उतने ही गुना घट जाती है, तो इन राशियों को व्युतक्रमानुपाती कहते हैं। उदाहरणार्थ, दो स्टेशनों के बीच की दूरी तय करने का समय गाड़ी के वेग के साथ व्युतक्रमानृपाती होता है। 50 km/h वेग होने पर मास्को-लेनिनग्राद की दूरी 13 h में तय होती है; 65 km/h वेग होने पर 10 h में। अर्थात् जब वेग व्यतिमान  $\frac{65}{5} = \frac{13}{10}$  से बढ़ता है, समय उसी व्यतिमान  $\frac{13}{10}$  से घटता है।

जब दो राशियां व्युतक्रमानुपाती होती है, तो एक राशि के कोई दो मान दूसरी के विपरीत क्रम में लिये गये दो तदनुरूप मानों के साथ अनुपात बनाते हैं। हमारे उदाहरण में 65:50=13:10।

दो व्युतक्रमानुपाती राशियों के मानों का गुणनफल सदा स्थिर रहता है। हमारे उदाहरण में  $50\cdot13=650$ ;  $65\cdot10=650$  (650 km मास्को और लेनिनग्राद के बीच की दूरी है)।

# 🖇 65. अनुपातों के व्यावहारिक उपयोग. अंतर्वेशन

अनेक प्रश्नों के हल समानुपाती (या व्युतऋमानुपाती) राशियों के साथ

संबंधित होते हैं; § 63 का नियम लागू कर ऐसे प्रश्नों को हम एक स्थिर आरेख के अनुसार यंत्रवत हल कर सकते हैं, जैसा कि निम्न उदाहरणों में दिखाया गया है।

उदाहरण 1. कारखाने में ईंधन की दैनिक मांग 1.8 टन है और ईंधन पर वार्षिक व्यय 3000 रूवल है। कारखाने में नवीन प्रयुक्तियों के कारण ईंधन की दैनिक मांग घट कर 1.5 टन हो गयी। कितनी धनराशि ईंधन पर प्रतिवर्ष खर्च होगी?

एक सहज-साधारण हल इस प्रकार से संभव है। ज्ञात करते हैं: (1) पुरानी परिस्थितियों में ईंधन की वार्षिक मांग  $1.8 \cdot 365 = 657$  टन; (2) 1 टन ईंधन की कीमत 3000:657 = 4.57 रूबल; (3) नयी परिस्थितियों में ईंधन पर वार्षिक मांग  $4.57 \cdot 1.5 \cdot 365 = 2500$  रूबल।

हल और भी सरलता और शीघ्रता से किया जा सकता है, यदि इस बात पर ध्यान दिया जाये कि ईंधन की दैनिक मांग और ईंधन पर वार्षिक व्यय परस्पर समानुपाती राशियां हैं (यह स्पष्ट है, क्योंकि ईंधन की दैनिक मांग बढ़ने पर वार्षिक व्यय में भी उतनी ही गुनी वृद्धि होती है; दे. § 64)।

#### हल का आरेख

1.8 टन-3000 रूबल;

टन—x रूबल;

$$x:3000=1.5:1.8$$
  
 $x=\frac{3000\cdot1.5}{1.8}=2500$  रूबल।

[तुलना करें **ऐकिक नियम** के आरेख से :

ः 1.8 टन/दिन की मांग से वार्षिक व्यय = 
$$3000$$
 रूबल   
ः 1 ,, ,, ,, =  $\frac{3000}{1.8}$  रूबल   
ः 1.5 ,, ,, ,, ,, =  $\frac{3000 \cdot 1.5}{1.8}$  =  $2500$  रूबल }

यद्यपि समानुपातिक निर्भरता बहुत ज्यादा मिलती हैं, फिर भी अनेक निर्भरताएं ऐसी हैं, जो अनुपातन के नियमों का पालन नहीं करतीं। पर महत्त्वपूर्ण बात यह है कि ऐसी राशियों के लिए भी अनुपाती कलन का आरेख निर्थंक नहीं होता। उदाहरणतया, यदि दो अनानुपातिक राशियों के परिवर्तनों की तुलना किसी संकीर्ण परास (या अंतराल) में की जाये, तो ये परिवर्तन ख्यावहारिकतः अनुपाती (समानुपाती या व्युतक्रमानुपाती) होंगे।

इसे एक उदाहरण द्वारा समझते हैं। वर्ग की भुजा और उसका क्षेत्रफल अनुपाती नहीं हैं: भुजा  $2\ m$  होने पर क्षेत्रफल  $4\ m^2$  होता है; भुजा  $2.01\ m$ 

होने पर क्षेत्रफल  $(2.01)^2$  =  $4.0401 \approx 4.040 \text{ m}^2$ ; भुजा 2.02 m होने पर क्षेत्रफल  $(2.02)^2$  =  $4.0804 \approx 4.080 \text{ m}^2$  आदि । भुजाओं का व्यतिमान (यथा, 2.01:1), जैसा कि हम देखते हैं, तदनुरूप क्षेत्रफलों के व्यतिमान (4.040:1) के बराबर नहीं होता है। पर विचाराधीन परास में भुजा के पिरवर्तनों का व्यतिमान व्यावहारिकतः क्षेत्रफल के परिवर्तनों के व्यतिमान के बराबर है।

सचमुच में, जब भुजा 2 m से 2.01 m तक बढ़ती है, परिवर्तन सिर्फ 0.01 m के बराबर होता है; जब वह 2 m से 2.02 m तक बढ़ती है, परिवर्तन 0.02 m होता है। परिवर्तनों का व्यतिमान 0.02:0.01=2 है। क्षेत्रफल में तदनुरूप परिवर्तन (तीसरे अंक तक की शुद्धता से) होंगे: प्रथम स्थिति में 0.040; दसरी स्थिति में 0.080। परिवर्तनों का अनुपात 0.080:0.040भी 2 के बराबर है। इस प्रकार, लंबाई का परिवर्तन क्षेत्रफल के परिवर्तन का समानुपाती है—यदि क्षेत्रफल के परिवर्तन को तीसरे दशमलव अंक तक की गुद्धता से लिया जाये। यदि दशमलव के बाद चौथा अंक भी लिया जाये. तो अनुपातन से थोड़ा-सा विचलन नजर आयेगा। चौथे दशमलव अंक में भी विचलन नहीं हो, इसके लिए परिवर्तनों को और भी छोटे परास में लेना पडेगा (जैसे 1 m से 1.02 m तक के परास की बजाय 1 m से 1.002 m तक क परास में)। व्यवहार में हमें दशमलव के बाद नियत संख्या में ही अंकों की जरूरत पड़ती है (तीन, चार, और पाँच की बहुत ही कम)। इसीलिए हम वर्ग की भुजा और उसके क्षेत्रफल के अल्प परिवर्तनों को समानुपाती राशियां मान मकते हैं। ऐसी ही संवृत्ति अनेकानेक अन्य परिस्थितियों में भी उत्पन्न होती है। इसी की सहायता से हम अपेक्षाकृत कम आंकड़ों वाली सारणी में ऐसे परिणाम भी देख लेते हैं, जो सारणी में बिल्कल नहीं होते हैं।

उदाहरण 2. वर्गमूलों की सारणी देखें (सारणी 2, पृ. 18)। मान लें कि  $\Xi \ddot{\mu} \sqrt{63.2}$  ज्ञात करना है, सारणी में संख्या 63.2 नहीं है, पर 63, 64, 65 आदि संख्याएं हैं।

मूलाधीन संख्या	वर्गमूल	वर्गमूलों का परिवर्तन
63	7.937	0.063
64	8.000	0.062
65	8.062	
}		

कलन करें (दे. तीसरा स्तंभ) कि मूलाधीन संख्या में 1 का परिवर्तन (63 से 64 और 64 से 65) होने पर वर्गमूल में कितना परिवर्तन होता है। पता चलता है कि ये परिवर्तन सिर्फ तीसरे अंक में इकाई द्वारा परस्पर इतर हैं। असल में वे एक-दूसरे के और भी निकट हैं: वे चौथे अंक में परस्पर इतर हैं, पर सन्निकरण के कारण तीसरे अंक में ही भिन्नता रखने लगे हैं।)

यदि सिर्फ तीन अंक लिये जाएं, तो ये सारे परिवर्तन लगभग बराबर नजर आयेंगे, अर्थात् 63 और 65 की सीमाओं में तीन दशमलव अंक की शुद्धता से लिये गये वर्गमूलों का अंतर मूलाधीन संख्या के परिवर्तन के साथ समानुपाती है। इसलिए  $\sqrt{63.2}$  ज्ञात करने के लिए निम्न ऋमारेख का अनुसरण करते हैं:

मूलाधीन संख्या में परिवर्तन	वर्गमूल में परिवर्तन
1	0.062
0.2	X

$$x: 0.62 = 0.2:1$$
  
 $x = \frac{0.062 \cdot 0.2}{1} = 0.012$ 

अब  $\sqrt{63.2}$  प्राप्त करते हैं :  $\sqrt{63}~\approx7.937$  में कलित संख्या 0.012 जोडने पर

$$\sqrt{63.2} \approx 7.949$$
.

यदि यह वर्गमूल तीसरे दशमलव अंक तक की शुद्धता से निकालेंगे, तो देखेंगे कि ऊपर प्राप्त परिणाम में सभी अंक सही हैं।

कलन की ऊपर दी गयी विधि को अंतर्वेशन (= बीच में रखना) कहते हैं। गणित में सभी ऐसी विधियां अंतर्वेशन कहलाती हैं, जिनकी सहायता से सांख्यिक आंकड़ों की सारणी में से बीच के कुछ अनुपस्थित आंकड़े ज्ञात किये जा सकते हैं। अंतर्वेशन की उपरोक्त सरलतम विधि **रैखिक अंतर्वेशन** कहलाती है।

अंतर्जेशन के उपयोग का लगभग हर प्रकार की सारणियों के परीक्षण में विस्तृत प्रचलन है।

# III. बीजगणित

### § 66. बीजगणित की विषय-वस्तु

बीजगणित के अध्ययन की विषय-वस्तु है समीकरण (§§ 80-82) और समीकरण सिद्धांत के विकास में उत्पन्न हुई अन्य समस्याएं। भारतीय गणितज्ञों ने इसे 'अव्यक्त गणित' अर्थात् 'अज्ञात राशियों के साथ कलन की कला' भी कहा है। वर्तमान समय में जब गणित कई विशिष्ट शाखाओं में विभक्त हो गया है, तब बीजगणित सिर्फ एक विशेष प्रकार के समीकरणों—बीजगणितीय समीकरणों* (§ 84)—का अध्ययन करता है। यूरोपीय भाषाओं में इसे 'अलजेबा' कहते हैं; इस नाम का उद्भव देखें § 67 में।

### 🛚 67. बीजगणित के ऐतिहासिक विकास का एक सर्वेक्षण

बेबीलोन वीजगणित का स्रोत गहन अतीत से चला आ रहा है। कोई चार हजार वर्ष पूर्व ही बेबीलोन के विद्वान वर्ग समीकरण (§ 94) का हल जान गए थे और वे दो समीकरणों का तंत्र (युगल समीकरण) भी हल कर लेते थे, जिनमें में एक समीकरण दूसरी घातकोटि (§ 98) का होता था। इन समीकरणों की महायता से वे भूमिति, भवन-निर्माण तथा सैन्य कला आदि से संबंधित विभिन्न प्रश्न हल किया करते थे।

बेबीलोनवासी हमारी तरह वर्णात्मक प्रतीकों का उपयोग नहीं करते थे; समीकरणों को वे शब्दों में व्यक्त करते थे।

ग्रीस अज्ञात राशियों के प्रथम संक्षेपणरूपी द्योतन प्राचीन ग्रीस के गणितज्ञ उायोफांटस (2-3-री शती) की कृतियों में मिलते हैं। अज्ञात राशि को वे 'अंग्थ्मोस' (संख्या) और अज्ञात राशि की दूसरी घातकोटि को 'द्युनामिस'

^{*} बीजगिणत के स्कूली पाठ्यक्रम में अक्सर ऐसे प्रथन भी शामिल कर लिये जाते हैं, जिनका समीकरण के अध्ययन से कोई सीधा संबंध नहीं होता। यथा, श्रेढ़ी, लघुगणक आदि अंकगिणत के क्षेत्र में आते हैं। बीजगिणत में इन्हें सिर्फ पठन-पाठन की सुविधा के लिए रखा जाता है।

(इसके अनेक अर्थ हैं: शक्ति, सामर्थ्य, बल आदि*) का नाम देते हैं। तीसरी घातकोटिका नाम उन्होंने 'क्युबोस' (घन) रखा, चौथी का—'द्युनामोद्युनामिस' (वर्ग गुणा वर्ग), पाँचवी का—'द्युनामोक्युबोस', छठी का—'क्युबोक्युबोस', आदि। इन राशियों को उन्होंने तदनुरूप नामों के प्रथम वर्णों से द्योतित किया: ar, du, cu, ddu, dcu, ccu आदि। अज्ञात राशियों से ज्ञात राशियों में फर्क दिखाने के लिए ज्ञात राशियों के साथ 'mo' (monas = इकाई) लिखते थे। जोड़ के लिए कोई चिह्न नहीं था, घटाव के लिए वे एक संक्षेपन प्रयुक्त करते थे, 'बराबर' (समता) दिखाने के लिए is (isos = तुल्य) का व्यवहार करते थे।

ऋण संख्याओं पर विचार न तो बेबीलोनवासियों ने किया, न ग्रीसवासियों ने ही। समीकरण 3ar 6mo is 2ar 1mo (3x+6=2x+1) को डायो-फांटस 'बेतुका' मानते थे। डायोफांटस जब समीकरण में किसी राशि को एक तरफ से दूसरी तरफ ले जाते थे, तो कहते थे: योज्य अवकल्य हुआ, अवकल्य योज्य हुआ।

चीन. चीनी विद्वान 200 वर्ष ईसा पूर्व ही पहली कोटि के समीकरणों, उन के तंत्रों और साथ ही वर्ग समीकरणों का हल जान चुके थे। वे ऋण और अव्यतिमानी संख्याओं से भी परिचित थे। चीनी लिपि में हर चिह्न चूंकि किसी अवधारणा को व्यक्त करता है, इसलिए उनके बीजगणित में "संक्षिप्ति-द्योतन" संभव ही नहीं थे।

आगामी युगों में चीन का गणित नवीन उपलिब्धयों से समृद्ध होता गया। यथा, 13-वीं शती के अंत में चीनवासी दुपदिक संगुणकों के बनने का नियम जाने गये थे (यह नियम अब 'पास्कल का त्रिभुज' नाम से प्रसिद्ध है; दे. § 72, पृ. 154)। पश्चिम यूरोप में इस नियम की खोज कोई 250 वर्ष बाद स्टिफेल ने की।

भारत. भारतीय विद्वान अज्ञात राशियों और उनकी कोटियों के लिए संक्षिप्ति-द्योतन का काफी विस्तृत प्रयोग करते थे। द्योतन तदनुरूप नामों के प्रथम वर्णों से करते थे। अज्ञात राशि को वे 'जितना (है) उतना' (यावत-तावत) कहते थे; प्रथम, द्विनीय, तृतीय आदि ज्ञात राशियों को रंगों के नाम से संकेतित करते थे (जैसे, काला, नीला, पीला, आदि)। भारतीय विद्वान ऋण और अव्यतिमानी संख्याओं का भी विस्तृत उपयोग करते थे (ग्रीक गणितज्ञ मूलों का सन्निकट

^{*} अरबी में 'द्युनामिस' का अनुवाद 'माल' शब्द से हुआ था, जिसका अर्थ है "संपत्ति"। 12-वीं शती में फिर पिश्चिम यूरोपीय गणितज्ञों ने 'माल' का अनुवाद लातीनी में एक समानार्थक शब्द 'सेंसम' से किया। 'क्बाद्रात' (वर्ग) शब्द लातीनी में सिर्फ 16-वीं शती में आया।

मान निकालना जानते थे; पर बीजगणित में अव्यतिमानता से कन्नी काटने की ही कोशिश करते) थे। ऋण संख्याओं के साथ-साथ संख्या-परिवार में शून्य का भी आगमन हुआ, जिसे पहले रिक्त स्थान (संख्या की अनुपस्थिति) से ही द्योतित करते थे।

अरबी भाषी देश. उज्बेकिस्तान. ताजिकिस्तान. प्राचीन भारत के विद्वानों ने बीजगणित की समस्याओं का उल्लेख ज्योतिर्विज्ञान की रचनाओं में किया है, पर स्वतंत्र विषय के रूप में बीजगणित मुस्लिम जगत की अंतर्राष्ट्रीय भाषा—अरबी—में लिखने वाले विद्वानों की कृतियों में प्रकट हुआ। विज्ञान-विशेष के रूप में बीजगणित के संस्थापक मध्य एशिया के गणितज्ञ मुहम्मद अल-खोरेज्मी को मानना चाहिए (अरबी में 'अल-खोरेज्मी' का मतलब 'खोरेज्म का निवासी' है)। बीजगणित पर नवीं शती में लिखी गयी उनकी रचना का नाम है 'पारस्थापन और प्रतिस्थापन ग्रंथ''। समीकरण में अवकल्य को एक तरफ से दूसरी तरफ ला कर उसे योज्य में परिणत करने की क्रिया को मुहम्मद ने 'पारस्थापन' का नाम दिया था; प्रतिस्थापन का अर्थ था—अज्ञात राशियों को समीकरण में एक तरफ लाना। 'पारस्थापन' को अरबी में 'अल-जेबर' कहते हैं। 'अलजेबा' नाम इसी कृति के कारण प्रचलित हुआ है।

मुहम्मद अल-खोरेज्मी और उनके अनुयायियों ने बीजगणित का उपयोग व्यापार संबंधी हिसाब-िकताब में बहुत विस्तृत पैमाने पर किया। संक्षिप्ति-द्योतन का प्रयोग न तो मुहम्मद अल-खोरेज्मी ने किया, न अरबी में लिखने वाले किसी अन्य विद्वान ने (इसकी उन्हें आवश्यकता भी नहीं थी। अरबी लिपि अपने आप में संक्षिप्त सी है: स्वर वर्ण अक्सर छोड़ दिये जाते हैं, व्यंजनों और अर्धव्यंजनों के संकेत सरल हैं और शब्द में मिल-जुल कर एक अकेला प्रतीक सा बन जाते हैं)। अरबी विद्वान ऋण संख्याओं को कोई मान्यता नहीं देते थे: ऋण संख्याओं के सिद्धांत के बारे में जो जानकारी उन्हें भारतीय स्रोतों से मिली थी, उसे वे पर्याप्त तर्कसंगत नहीं मानते थे। यह सही भी था, पर भारतीय विद्वान जहां एक ही पूर्ण वर्ग समीकरण से काम चला लेते थे, अल-खोरेज्मी और उनके अनु-यायियों को तीन विभिन्न स्थितियों में भेद करना पड़ता था:  $x^2 + px = q$ ,  $x^2 + q = px$ ,  $x^2 = px + q$ ; p = q धन संख्याएं हैं।

मध्य एशियाई, अरबी व फारसी गणितज्ञों ने बीजगणित को कई नवीन उपलब्धियों से समृद्ध किया। उच्च घातकोटियों के समीकरणों के लिए वे बहुत बड़ी गुद्धता के साथ मूल ज्ञात कर सकते थे। यथा, मध्य एशिया के विख्यात दार्शनिक और ज्योतिर्विद अल-बरूनी (973-1048) ने (ये भी खोरेज्म के ही थे) किसी दिये गये वृत्त में अंकित नवभुज की भुजा ज्ञात करने के प्रश्न को घन समीकरण  $x^3 = 1+3x$  का रूप दिया और (षष्टभू अंशों में) x का सिन्निकट मान भी ज्ञात कर लिया : x = 1.52' 45'' 47''' 13'''' (पढ़ें : एक पूर्णांक, 52 साठवां अंश, 45 तीन हजार छ: सौ-वां अंश, आदि)। यह मान  $\frac{1}{60^4}$  अंशों तक की शुद्धता रखता है; दशमलव भिन्न में इससे सात विश्वस्त अंक मिलेंगे।

अपनी रूबाइयों के लिए प्रसिद्ध उमर खैयाम (1036-1123) ईरानी व ताजिकिस्तानी काव्य के क्लासिकी रचियता ही नहीं थे, वह एक विख्यात गणितज्ञ भी थे। वह नैशापुर के रहने वाले थे। उन्होंने तीसरी घातकोटि के समीकरण का कमबद्ध अध्ययन किया। घन समीकरण के मूलों को संगुणकों में व्यक्त करने की सफलता उन्हें नहीं मिली। मुस्लिम जगत के अन्य विद्वान भी इस कार्य में सफल नहीं हो पाए, पर खैयाम ने एक विधि विकसित कर ली, जिसकी सहायता से घन समीकरण का मूल ज्यामितिक ढंग से प्राप्त किया जा सकता है (उनकी दिल-चस्पी सिर्फ धनात्मक मूल में थी)।

मध्ययुगीन यूरोप. 12-वीं शती में अल-खोरेज्मी के ''अलजेब्रा'' से यूरोप भी परिचित हुआ; इसका अनुवाद लातीनी में किया गया। इस समय से बीजगणित का विकास यूरोपीय देशों में आरंभ होता है (शुरू-शुरू में पूर्वी विज्ञान के प्रभावाधीन ही)। अज्ञात राशियों के संक्षिप्त-द्योतन प्रयुक्त हुए, व्यापार की आवश्यकताओं से संबंधित अनेक नये प्रश्न हल किए गए, पर 16-वीं शती तक कोई खास प्रगति नहीं हुई। 16-वीं शती के प्रथम तृतीयांश में इटली के ढेल फेरों और तार्तालिया ने  $x^3 = px + q$ ,  $x^3 + px = q$ ,  $x^3 + q = px$  रूप वाले घन समीकरणों का हल प्राप्त किया; 1545 में कार्दानों ने दिखाया कि किसी भी घन समीकरण को इन तीन समीकरणों में से किसी एक के रूप में व्यक्त किया जा सकता है; इसी समय कार्दानों के एक शिष्य फेर्रारी ने चौथी घातकोटि के समीकरण का हल प्राप्त किया।

इन समीकरणों के हल की जटिलता के कारण द्योतन (संकेतों, प्रतीकों) में सुधार की आवश्यकता हुई। यह प्रक्रिया करीब सौ साल तक चलती रही। 16-वीं शती के अन्त में फांसीसी गणितज्ञ वियेटा ने वर्णात्मक द्योतन का रिवाज चलाया, और सिर्फ अज्ञात राशियों के लिए ही नहीं, बल्कि ज्ञात राशियों के लिए भी (अज्ञात राशियां वड़े व्यंजन वर्णों से द्योतित होती थीं और ज्ञात राशियां—बड़े स्वर वर्णों से)। संक्रियाओं के द्योतन के लिए भी छोटे चिह्न अपनाये गये। 17-वीं शती के मध्य में बीजगणितीय प्रतीकात्मकता ने फांसीसी वैज्ञानिक डेकार्ट (1596-1650) के प्रयत्नों से लगभग वह स्वरूप प्राप्त

किया, जो आज है।

ऋण संख्या. 13-वीं से 16-वीं शती तक यूरोपवासी ऋण संख्या पर सिर्फ विशेष स्थितियों में ही ध्यान दिया करते थे। घन समीकरण का हल मिल जाने के बाद ऋण संख्याओं को बीजगणित में प्रवेश तो मिला, पर लोग उन्हें 'मिथ्या' संख्या की ही संज्ञा देते रहे। 1629 में फांस के जिरार ने ऋण संख्याओं के ज्यामितिक द्योतन की विधि दी, जो आज विश्वविख्यात है। इसके करीब बीस वर्ष बाद ही ऋण संख्याएं सर्वमान्य हो सकीं।

मिश्र संख्या. बीजगणित में मिश्र संख्याओं (§ 93 व 99) का प्रवेश भी घनं समीकरण के हल की खोज से संबंधित है।

इस खोज के पहले वर्ग समीकरण  $x^2+q=px$  को हल करने में ऐसी स्थितियां उत्पन्न होती थीं, जब  $\left(\frac{p}{2}\right)^2-q$  का वर्गमूल निकालने की आवश्यकता पड़ती थी (यहां राशि  $\left(\frac{p}{2}\right)^2$  छोटी है, बिनस्बत q के)। ऐसी स्थिति में वे निष्कर्ष निकाला करते थे कि समीकरण का कोई हल नहीं है। उस समय मिश्र संख्या को बीजगणित में प्रवेश देने की बात भी नहीं की जा सकती थी (खास कर ऐसी स्थिति में, जब ऋण संख्या ही 'मिथ्या' मानी जाती हो)। पर तार्तालिया के नियम से घन समीकरण का मूल निकालने के दौरान पता चला कि काल्पिनक संख्या के साथ संक्रिया के बिना वास्तविक मूल ज्ञात नहीं हो सकता।

इस पर थोड़ा विस्तार के साथ गौर करें। तार्तालिया के नियमानुसार समीकरण

$$x^3 = px + q \tag{1}$$

का मूल निम्न सूत्र द्वारा ज्ञात हो सकता है :

$$x = \sqrt[3]{u} + \sqrt[3]{v}, \tag{2}$$

जहां u और v निम्न समीकरण-तंत्र के हल हैं:

$$u+v=q$$
;  $uv=\left(\frac{p}{3}\right)^3$ . (3)

उदाहरणार्थ, समीकरण  $x^3 + 9x + 28$  (p = 9, q = 28) के लिये u + v = 28; uv = 27,

जिससे या u=27, v=1; या u=1, v=27। दोनों ही स्थितियों में  $x=\sqrt[3]{27}+\sqrt[3]{1}=4$ .

विचाराधीन समीकरण का और कोई वास्तविक मूल नहीं है ।

पर कार्दानो ने पहले ही घ्यान दिया था कि तंत्र (3) का वास्तविक हल नहीं होने पर भी समीकरण (1) का मूल वास्तविक और *धनात्मक* हो सकता है। यथा, समीकरण  $x^3 = 15x + 4$  का मूल x = 4 है, पर तंत्र

$$u+v=4$$
;  $uv=125$ 

के मूल मिश्र हैं : u=2+11i, v=2-11i

$$(at u=2-11i, v=2+11i).$$

इस रहस्यमय संवृत्ति की व्याख्या पहले-पहल बोंबेली ने 1572 में की। उन्होंने दिखाया कि 2+11i संख्या 2+i का घन है और 2-11i संख्या 2-i का घन है; अतएव, हम लिख सकते हैं कि  $\sqrt[4]{2-11}i=2-i$ ; सूत्र (2) का प्रयोग करने पर

$$x=(2+i)+(2-i)=4.$$

इस क्षण से मिश्र संख्या की उपेक्षा करना असंभव हो गया। पर मिश्र संख्याओं का सिद्धांत बहुत धीमी गित से विकसित हुआ: 18-वीं शती का आगमन हो गया और विश्व के बड़े-बड़े गणितज्ञ इस बहस में ही लगे रहे कि मिश्र संख्या का लघुगणक कैंसे लिया जाये। मिश्र संख्याओं की सहायता से अनेक महत्त्वपूर्ण तथ्यों का पता चल सका, जिनका संबंध वास्तविक संख्याओं से है; फिर भी मिश्र संख्याओं की विद्यमानता पर शंका बनी ही रही। मिश्र संख्याओं के साथ संक्रियाओं के संपूर्ण नियम 18-वीं शती के मध्य में रूसी अकादमीशियन ऐलर ने दिये, जिनकी गणना विश्व के महानतम गणितज्ञों में होती है। 19-वीं शती के आरंभ में वेस्सेल (डेनमार्क) और आर्गान (Argand, फांस) ने मिश्र संख्याओं का ज्यामितिक द्योतन (§ 105) प्रस्तुत किया (इस दिशा में पहला कदम इंगलैंड के वाल्लिस ने 1685 में उठाया था)। पर वेस्सेल और आर्गान के कार्यों पर किसी ने ध्यान नहीं दिया; हां, जब 1831 में जर्मनी के महान गणितज्ञ गौस ने इस विधि को विकसित किया, तब सबने इसे अपना लिया।

3-री और 4-थी कोटि के समीकरणों का हल जब ज्ञात हो गया, तो गणितज्ञ तेजी से 5-वीं कोटि के समीकरण के हल का सूत्र ढूँढ़ने में लग गये। पर रूफीनी (इटली) ने 19-वीं भाती के आरंभ में सिद्ध किया कि पाँचवी कोटि का वर्ण-समीकरण  $x^5 + ax^4 + bx^3 + cx^2 + dx + e = 0$ , बीजगणितीय विधियों से हल नहीं किया जा सकता, अर्थात् बीजगणित की छः संक्रियाओं (जोड़, घटाव, गुणा, भाग, घातन, मूलन) की सहायता से वर्ण-राशियों a, b, c, d, e द्वारा इस समीकरण के मूल को व्यक्त नहीं किया जा सकता (रूफीनी के प्रमाण में कुछ किमयां थीं; 1824 में नार्वे के आबेल ने जो प्रमाण प्रस्तुत किया, उसमें कोई बुटि नहीं है)।

1830 में फांस के गालुआ (Galois) ने सिद्ध किया कि 4 से ऊँची किसी भी घातकोटि का समीकरण बीजगणित में हल नहीं हो सकता।

फिर भी n-कोटि के किसी भी समीकरण के n मूल होते हैं (इनमें से कुछ बराबर भी हो सकते हैं, मिश्र संख्या के रूप में भी हो सकते हैं)। इस तथ्य में गणितज्ञों की आस्था 17-वीं शती में ही हो चुकी थी (पर वह असंख्य विशिष्ट स्थितियों के विश्लेषण मात्र पर आधारित थी); सिर्फ 19-वीं शती के आरंभ में गौस ने इसे एक प्रमेय के रूप में सिद्ध किया।

19-वीं व 20-वीं शितयों के बीजगणितज्ञ जिन समस्याओं के अध्ययन में लगे रहे, वे सरल गणित की सीमा से परे की हैं। सिर्फ इतना बता दें कि 19-वीं शिती में समीकरणों के सिन्नकृत हल की अनेक विधियां विकसित की गयीं। इमि दिशा में अनेक महत्त्वपूर्ण परिणाम महान रूसी वैज्ञानिक निकोलाई लोबाई क्रिक्ति भी प्राप्त किये।

#### 🖇 68. ऋण संख्याएं

ऐतिहासिक विकास के सबसे आरंभिक चरणों में लोग सिर्फ नैसर्गिक संख्या (§ 17) ही जानते थे। पर सिर्फ इन संख्याओं से आदमी जीवन की सरलतम स्थितियों में भी काम नहीं चला सकता। सचमुच, यदि सिर्फ नैसर्गिक संख्या का ही उपयोग किया जाये, तो एक नैसर्गिक संख्या को दूसरी से हमेशा विभाजित नहीं किया जासकता। पर जीवन में ऐसे भी अवसर आते हैं, जब (उदाहरणतया) 3 को 4 से विभाजित करना पड़ता है, 5 को 12 से, आदि। भिन्न संख्याओं के बिना नैसर्गिक संख्याओं का विभाजन एक असंभव संक्रिया है; भिन्न के जन्म से ही यह संक्रिया संभव हुई।

पर घटाव की संक्रिया भिन्न को अपनाने के बाद भी हमेशा संभव नहीं होती: छोटी संख्या में से बड़ी संख्या (जैसे 3 में से 5) नहीं घटा सकते। पर दैनिक जीवन में इस तरह से घटाने की आवश्यकता भी नहीं पड़ती, इसीलिए बहुत लंबे अर्से तक लोग यह मानते रहे कि यह असंभव ही नहीं वरन निरर्थक भी है।

बीज़गणित के विकास ने दिखाया कि गणित में ऐसी संक्रिया को अपनाना आवश्यक है (दे. § 69), और भारतीय विद्वानों ने करीब 7-वीं शतीं में इसका प्रचलन शुरू किया; चीनियों ने कुछ पहले शुरू कर दिया था। जीवन में ऐसे पटाव का उदाहरण ढूँढ़ने के लिए प्रयत्नशील भारतीय गणितज्ञों ने इसकी याख्या व्यापारिक लेन-देन की दृष्टि से की। यदि व्यापारी के पास 5000 रूबल

हैं और वह 3000 रूबल का माल खरीदता है, तो उसके पास 2000 रूबल बच जाते हैं। पर यदि उसके पास 3000 रूबल हैं और वह 5000 रूबल का सामान खरीदता है, तो वह 2000 रूबल कर्ज में रहता है। भारतीय गणितज्ञों ने माना कि इसी स्थिति में घटाव 3000 -- 5000 संपन्न होता है, जिसका फल है 'ऋण दो हजार' (लिखते थे '2000', अर्थात् 2000 के ऊपर एक मोटा बिंदु)।

यह व्याख्या कृतिम प्रकृति की थी। व्यापारी ऋण की राशि ज्ञात करने के लिए संक्रिया 3000 — 5000 कभी भी संपन्न नहीं करता था; वह हमेशा 5000 — 3000 संपन्न करता था। इसके अतिरिक्त, इस विधि से ''ऊपर बिंदु वाली संख्याओं'' के साथ जोड़ और घटाव के नियम यदि खींच-तान कर समझाये भी जा सकते थे; तो गुणा या भाग के नियम बित्कुल नहीं समझाये जा सकते थे (संक्रियाओं के नियम दे. § 5 में)। फिर भी पाठ्यपुस्तकों में लंबे समय तक इस व्याख्या को स्थान दिया जाता रहा; कुछ किताबों में अब भी इसे आप देख सकते हैं।

छोटी संख्या में से बड़ी संख्या घटाना 'असंभव' है, इसका कारण यह है कि नैसर्गिक संख्याओं का ऋम सिर्फ एक दिशा में अनंत है। यदि (उदाहरणतया) 7 में से ऋमशः 1 घटाते चले जायें, तो निम्न संख्यायें मिलेंगी:

इसके बाद घटाने पर 'संख्या की अनुपस्थिति' बचेगी, अर्थात् ऐसा कुछ नहीं बचता, जिसमें से आगे कुछ घटाया जाये। यदि हम चाहते हैं कि घटाव हमेशा संभव हो, तो हमें चाहिए कि (1) 'संख्या की अनुपस्थिति' को भी एक संख्या (शून्य) मान लें; (2) इस आखिरी संख्या में से भी इकाई घटाना संभव मान लें, आदि।

इस प्रकार हमें नयी संख्याएं मिलती जाती हैं, जिनका आधुनिक द्योतन है:

$$-1$$
,  $-2$ ,  $-3$ , आदि।

इन संख्याओं को पूर्ण ऋण संख्या कहते हैं। इनके पहले स्थित चिह्न 'माइनस' दिखाता है कि ये संख्याएं एक-एक कर 1 घटाते जाने से प्राप्त हुई हैं। इस चिह्न को 'राशि का चिह्न' कहते हैं; घटाव के चिह्न का भी यही रूप है, पर उसे 'संक्रिया का चिह्न' कहते हैं।

पूर्ण ऋण संख्याओं को अपनाने के बाद अपूर्ण ऋण संख्याओं को भी अपनाना पड़ता है। यदि हम मानते हैं कि 0-5=-5, तो हमें यह भी मानना पड़ेगा कि  $0-\frac{1}{7}=-\frac{1}{7}=\frac{2}{7}$ । संख्या  $-\frac{1}{7}^2$  एक खंड ऋण संख्या है।

ऋण संख्याओं (पूर्ण और खंड) की विपरीत संख्याओं (पूर्ण और अपूर्ण) को, जिनका अध्ययन अंकगणित में होता है, धन (पूर्ण व अपूर्ण) संख्या कहते हैं। इस अंतर को और स्पष्ट करने के लिए घन संख्याओं के पहले 'प्लस' का चिह्न लिखते हैं; इसका रूप जोड़ के चिह्न सा है, पर यहां पर यह राशि का चिह्न बनाता है, न कि संक्रिया का। उदाहरण: 2 को +-2 लिखते हैं।*

धन व ऋण संख्याओं (पूर्ण व खंड) को स्कूली पाठ्यपुस्तकों में चिह्नित या मापेक्षिक संख्या कहा जाता है। पर वैज्ञानिक शब्दावली के अनुसार इन संख्याओं को (संख्या शून्य के साथ) व्यतिमःनी संख्या कहा जाता है। इस नाम का मतलब तभी स्पष्ट होता है, जब हम अव्यतिमानी संख्याओं को अपनाते हैं (दे. \$92)। जब तक ऋण संख्या नहीं अपनायी जाती, धन संख्या का कोई अस्तित्त्व नहीं रहता और  $\frac{3}{4}$  सिर्फ खंड संख्या बनी रहती है, धन खंड संख्या नहीं। ठीक इसी तरह से, जब तक हम अव्यतिमानी संख्याओं को नहीं अपनाते, +5, -5,  $-\frac{3}{4}$ ,  $+\frac{3}{4}$  आदि सिर्फ धन या ऋण, पूर्ण या खंड संख्याएं ही हैं, व्यतिमानी संख्या नहीं।

# 🖇 69. ऋण संख्याओं और उनके साथ संक्रियाओं का इतिहास

छात्रों के लिए बीजगणित में सबसे कठिनता से आत्मसात होने वाली चीज गायद ऋण संख्याओं के साथ संक्रिया का सिद्धांत है। इसलिए नहीं कि इसके नियम जटिल हैं। इसके विपरीत, ये बहुत सरल हैं। वे सिर्फ दो प्रश्न नहीं समझ पाते: (।) ऋण संख्याओं को गणित में लाने की जरूरत क्या थी? (2) उनके माथ संक्रियाएँ अमुक नियमों से ही क्यों संपन्न होती हैं, किन्हीं अन्य नियमों से क्यों नहीं? विशेषकर यह समझने में दिक्कत होती हैं कि ऋण संख्याओं के गुणा-भाग से धनात्मक परिणाम कैंसे मिल जाते हैं।

ऐसे प्रज्नों के उठने का कारण यह है कि विद्यार्थीगण समीकरण हल करना सीखन के पहले ही ऋण संख्याओं से परिचय पा लेते हैं और फिर बाद में ऋण संख्याओं के साथ संक्रिया के नियमों की ओर दुबारा कभी नहीं लौटते। लेकिन उपरोक्त प्रज्नों के उत्तर, समीकरण हल करने की प्रक्रिया में ही स्पष्ट हो सकते हैं। ऋण संख्याओं का जन्म ही इस प्रक्रिया में हुआ है, यह उनका इतिहास बताता है। समीकरण नहीं होते, तो ऋण संख्याओं की भी जरूरत नहीं पदती।

^{*} राधि-चिह्न ( + व — ) का संक्रिया-चिह्न के समान होना कलन की दृष्टि से बहुत लाभकर है, पर इसके कारण छात्रों को शुरू-शुरू में काफी दिक्कत होती है। इसीलिए आरंभिक पठन-पाठन में दोनों चिह्नों में भेद करना जरूरी है। इसके लिए 'ऋण दो' की — 2 न लिखकर 2 के रूप में लिख सकते हैं, जैसा कि लघुगणकों के साथ कलन में किया जाता है।

पहले समीकरणों का अध्ययन ऋण संख्याओं की सहायता के बिना ही होता था; इससे अनेक अमुविधाएं उत्पन्न थीं, जिन्हें दूर करते के लिए ऋण संख्याओं को अपनाया गया। फिर भी बहुत-से बड़े-बड़े गणितज्ञ इनके उपयोग से इन्कार कर रहे थे, या इनका उपयोग करते भी थे तो बेमन से। यहां तक कि डेकार्ट भी इन्हें 'मिथ्या संख्या' ही कहते रहे।

असुविधा का अंदाज आपको निम्न उदाहरण से मिल सकता है। एक अज्ञात राशि वाले प्रथम कोटि के समीकरण, जैसे

$$7x-5=10x-11$$

के हल में हम पदों को इस प्रकार इधर-उधर करते हैं कि अज्ञात राशि वाले सारे पद समता-चिह्न के एक तरफ आ जायें और सभी ज्ञात राशियां उसके दूसरी तरफ आ जायें। इस किया में राशियों के चिह्न विपरीत हो जाते हैं। अज्ञात राशियों को दायों ओर और ज्ञात राशियों को बायों ओर लाने पर मिलेगा:

$$11-5=10x-7x$$
;  $6=3x$ ;  $2=x$ .

इन रूपांतरणों को संपन्न करने के लिए ऋण संख्याओं की कोई जरूरत नहीं है; आप +- व — को धन व ऋण राशियों का चिह्न नहीं मानकर जोड़ व घटाव (संक्रियाओं) का चिह्न मान सकते हैं। पर इसके लिए पहले से सोचकर रखना होगा कि अज्ञात राशियों को बायें लाना है या दायें। यदि उपरोक्त समीकरण में उन्हें बायें लायेंगे, तो प्राप्त होगा:

$$7x - 10x = 5 - 11$$

ऋण संख्याओं को अपनाये बिना हम 5 में से 11 नहीं घटा सकते, 7x में से 10x नहीं घटा सकते। इसका मतलब है कि हम हल को आगे नहीं बढ़ा सकते। पर हमेशा यह पहले से नहीं बताया जा सकता (विशेषकर यदि समीकरण में ढेर सारे पद हैं) कि अज्ञात राशियों को किस तरफ लाने से ऐसी स्थिति उत्पन्न नहीं होगी। हलकर्ता को दुहरा काम करने के लिए तैयार रहना पड़ेगा, ताकि वह पदों की स्थिति में फिर से आवश्यकतानुसार हेर-फेर कर सके। कलन की व्यावहारिक क्षमता बढ़ाने के लिए ही ऋण संख्याएँ अपनायी गई हैं। यदि हम इस 'असंभव' अवकलन (घटाव 5 -- 11 को संभव मान लें तथा इसे — 6 से द्योतित करें, और इसी प्रकार 7x—10x से —3x प्राप्त करें, तो

$$-3x = -6$$
.

यहां से x का मान निकालें x = (-6) : (-3).

अब पता चलता है कि ऋण संख्या अपनाने के साथ-साथ निम्न नियम भी अपनाना जरूरी है: एक ऋण संख्या (-6) में दूसरी ऋण संख्या (-3) से भाग देने पर भागफल धन संख्या (2) के रूप में मिलती है। वस्तुतः इस भाग-

फल मे अज्ञात राशि .x का वही मान मिलना चाहिए, जो पिछली विधि से (बिना ऋण संख्याओं के ही) मिला था; वह 2 के बरावर था।

ऋण संख्याएं लगभग इसी तरह प्रचलित हुई थीं। उन्हें अपनाने का लक्ष्य था—कलन प्रक्रिया को अधिक कारगर बनाना। ऋण संख्याओं के साथ संक्रियाओं के नियमों का जन्म व्यावहारिक कलन में इस कारगर युक्ति के उपयोग के परिणामस्वरूप हुआ है।

विविध और दीर्घकालीन प्रयोगों ने सिद्ध कर दिया है कि यह युक्ति बहुत कारगर है और विज्ञान व तकनीक के सभी क्षेत्रों में सफलतापूर्वक इसे काम में लाया जा रहा है। कोई भी क्षेत्र हो, ऋण संख्याओं को अपनाने से ऐसी संवृत्तियों को भी एकल नियम से बांधने में सफलता मिल जाती है, जिनके लिए ऋण संख्याओं के बिना (सिर्फ धन संख्याओं की उपस्थिति में) दिसयों नियम बनाने पड़ते।

इस प्रकार, उपरोक्त दोनों प्रश्नों का उत्तर निम्न है: (1) ऋण संख्याएं ऐसी कठिनाइयों को दूर करने के लिए अपनायी गयी हैं, जो विशेषकर समीकरण हल करते वक्त उत्पन्न होती हैं; (2) उनके साथ संक्रिया के नियम इस तरह बनाये गये हैं कि उनसे प्राप्त परिणाम वैसे ही हों, जैसे उनकी सहायता के बिना सिर्फ धन संख्याओं से प्राप्त होते।

ये सभी नियम (दे. § 70) सरलतम समीकरणों की सहायता से उसी तरह निर्धारित हो सकते हैं, जैसे ऊपर ऋण संख्या में ऋण संख्या से भाग देने का नियम निर्धारित किया गया है।

#### § 70. व्यति मानी संख्याओं के साथ संक्रियाओं के नियम

परम मान ऋण संख्या का परम मान उसके चिह्न (—) को (+) में परिणत कर देने से प्राप्त धन संख्या है। —5 का परम मान +5, अर्थात् 5 है। शून्य और धन संख्या का परम मान स्वयं संख्या है।

परम मान का चिह्न दो खड़ी लकीरें हैं, जिनके बीच वह संख्या लिखी जाती है, जिसका परम मान निकालना होता है। उदाहरणार्थ, |-5|=5, |+5|=5, |0|=0.

1. जोड़ (a) समान चिह्न वाली दो संख्याओं को जोड़ने के लिए पहले उनके परम मानों को जोड़ने हैं, फिर योगफल के पहले दी हुई संख्याओं का समध्टिक चिह्न लगा देने हैं।

उदाहरण. 
$$(+8)+(+11)=19$$
;  
 $(-7)+(-3)=-10$ .

(b) विपरीत चिह्नां वाली दो संख्याओं को जोड़ने के लिए उनके परम मान लेते हैं, बड़े मान में से छोटे को घटाते हैं, फल के पहले उस संख्या का चिह्न लगाते हैं, जिसका परम मान बड़ा होता है।

उदाहरण. 
$$(-3)+(+12)=9$$
;  
 $(-3)+(-1)=-2$ .

2. घटाव. एक संख्या में से दुसरी को घटाने की किया को जोड की किया में परिणत किया जा सकता है; इसके लिए घटायी जाने वाली संख्या (ब्यवकल्य) का चिह्न वही रखते हैं, घटाने वाली संख्या (व्यवकारी) का राशि-चिह्न विपरीत कर देते हैं । [और संक्रिया-चिह्न (---) की जगह (+-) लिख देते हैं।]

उदाहरण.

$$(+7)-(+4)=(+7)+(-4)=3$$
  
 $(+7)-(-4)=(+7)+(+4)=11$   
 $(-7)-(-4)=(-7)+(+4)=-3$   
 $(-4)-(-4)=(-4)+(+4)=0$ 

टिप्पणी. जोड़-घटाव के लिए सबसे अच्छा उपाय निम्नांकित है (विशेषकर यदि बहुत-सी संख्याएं प्रदत्त हों): (1) सभी संख्याओं को कोष्ठक से मुक्त कर देते हैं; संख्या के पहले चिह्न (+) लिखते हैं, यदि कोष्ठक के भीतर का चिह्न (राशि-चिह्न) और कोष्ठक के पहले का चिह्न (संक्रिया-चिह्न) समान होते हैं; संख्या के पहले चिह्न (-) लगाते हैं, यदि राशि-चिह्न और संक्रिया चिह्न विपरीत होते हैं; (2) जिन संख्याओं के पहले चिह्न '+-' हो, उनके परम मानों को एक साथ जोड़ देते हैं (योगफल-1); (3) जिन संख्याओं के पहले चिह्न --' हो, उनके परम मानों को अलग से एक साथ जोड़ देते हैं (योगफल-2); (4) दोनों योगफलों में से छोटे योगफल को बड़े योगफल में से घटा लेते हैं;

(5) फल के पहले वह चिह्न लगाते हैं; जो बड़े योगफल के अन्रूप होता है।

उदाहरण. कलन करें:

$$(-30)-(-17)+(-6)-(+12)+(+2).$$
 हल:  $(1) (-30)-(-17)+(-6)-(+12)+(+2)$ 
 $=-30+17-6-12+2;$ 

(3) 
$$30+6+12$$
 48 (योगफल-2)

- (4) 48--19-29
- (5) फल: -29, क्योंकि बड़ा योगफल (48) उन संख्याओं के

परम मानों को जोड़ने में मिला है, जिनके पहले चिह्न '—'लगाथा (व्यंजन -30+17-6-12+2 में)।

अंतिम व्यंजन को संख्या -30, +17, -6, -12, +2 का जोड़ भी मान सकते हैं, और संख्या -30 में संख्या 17 जोड़ने, फिर संख्या 6 घटाने, फिर 12 घटाने और अंत में 2 जोड़ने की क्रिमक कियाओं का परिणाम भी मान सकते हैं। यदि व्यापक रूप से देखा जाये, तो a-b+c-d आदि जैसे व्यंजन को संख्या (+a), (-b), (+c), (-d) का जोड़ भी मान सकते हैं, और क्रिमक कियाओं -(+a) में से (+b) घटाने, फिर (+c) जोड़ने और (+d) घटाने -का फल भी मान सकते हैं।

3. गुणा. दो संख्याओं को आपस में गुणा करने के लिए पहले उनके परम मानों को आपस में गुणा करते हैं, फिर गुणनफल के पहले धन चिह्न रखते हैं, यदि संगुणकों के चिह्न समान होते हैं (ऋण चिह्न रखते हैं. यदि संगुणकों के चिह्न विपरीत होते हैं)।

आरेख (गुणा में चिह्न रखने का नियम)

उदाहरण. 
$$(+2.4)\cdot(-5) = -12;$$
  
 $(-2.4)\cdot(-5) = 12;$   
 $(-8.2)\cdot(+2) = -16.4.$ 

दो से अधिक संगुणक होने पर गुणनफल धनात्मक होता है, यदि ऋण संगुणकों की संख्या सम होती है (गुणनफल ऋणात्मक होता है, यदि ऋण संगुणकों की संख्या विषम होती है)।

#### उदाहरण.

(1) 
$$(+\frac{1}{5})\cdot(+2)\cdot(-6)\cdot(7)\cdot(-\frac{1}{2}) = -14$$
  
ऋण संगुणकों की संख्या विषम (3) है।

(2) 
$$(-\frac{1}{3})\cdot(+2)\cdot(-3)\cdot(+7)\cdot(+\frac{1}{2})=7$$
  
ऋण संख्याओं की संख्या सम (2) है।

4. भाग. एक संख्या में दूसरी से भाग देने के लिए पहली के परम मान को

दूसरी के परम मान से विभाजित करते हैं, भागफल धनात्मक होता है, यदि दोनों संख्याओं के चिह्न समान होते हैं (भागफल ऋणात्मक होता है, यदि दोनों संख्याओं के चिह्न विपरीत होते हैं)। भागफल का चिह्न-निर्णय उसी आरेख के अनुसार होता है, जो गुणनफल के लिए दिया गया है [a:b को  $a\cdot \frac{1}{b}$  भी मान सकते हैं]।

उदाहरण. 
$$(-6): (+3) = -2;$$
  
 $(+8): (-2) = -4;$   
 $(-12): (-12) = +1.$ 

# § 71. इकपदों के साथ संक्रियाएं. बहुपदों का जोड़-घटाव

**इकपद (इकपदी व्यंजन**) दो या अधिक संगुणकों के गुणनफल को कहते हैं; इनमें से प्रत्येक संगुणक कोई संख्या, वर्ण या वर्ण का कोई घात हो सकता है। उदाहरणतया, 2d,  $a^3d$ , 3abc,  $-4x^2y^2$  इकपद हैं। अकेली संख्या या अकेला वर्ण भी इकपद माना जा सकता है।

इकपद के किसी भी संगुणक को संद कह सकते हैं। अक्सर शब्द 'संद' का प्रयोग सांस्थिक गुणक या गुणांक के अर्थ में करते हैं (जैसे, व्यंजन  $-4x^2yz^3$  में संख्या -4 संद है)। किसी गुणक को संद कहकर हम इस बात पर जोर देते हैं कि इसी गुणक के साथ बाकी गुणकों के गुणन से इकपद मिला है। सांख्यिक गुणक को संद के रूप में अलग करके इस बात पर जोर देते हैं कि मुख्य भूमिका विणक क्यंजन (वर्ण से द्योतित राशि) का है, जो योज्य के रूप में किसी संख्या बार दुहराया गया है या अंशों में खंडित हुआ है।

इकपदों को समरूप मानते हैं, जब वे बिल्कुल एक जैसे होते हैं या जब उनमें सिर्फ संद भिन्न (इतर) होते हैं। स्पष्ट है कि दो इकपदों का समरूप या विषमरूप होना इस बात पर निर्भर करता है कि उनमें कौन-सा गुणक संद माना गया है। यदि सांख्यिक गुणकों को संद माना जाये, तो वे सारे इकपद समरूप होंगे जिनका विणक हिस्सा एक जैसा होगा। उदाहरणार्थ,  $ax^2y^4$ ,  $bx^2y^2$ ,  $cx^2y^2$  समरूप इकपद होंगे, यदि a, b, c को संद माना जायेगा; इकपद  $3x^cy^2$ ,  $-5x^2y^2$ ,  $6x^2y^2$  समरूप होंगे, यदि सांख्यिक गुणकों को संद माना जायेगा।

इकपदों का जोड़. यदि व्यापक रूप में देखा जाये, तो दो या अधिक पदों का योगफल सिर्फ द्योतित किया जा सकता है; जब तक हम वर्णों की जगह किन्हीं संख्याओं को नहीं रखते, इकपदों के जोड को कोई सरलतर रूप प्रदान करना सामान्यतया संभव नहीं होता । उसे सरलतर रूप तभी दिया जा सकता है, जब योज्य पदों के बीच समरूप इकपद भी होते हैं: अनेक समरूप इकपदों की जगह सिर्फ एक समरूप इकपद लिखते हैं, जिसका संद विचाराधीन समरूप इकपदों के संदों को जोड़ने से मिलता है। इस किया को समरूप इकपदों का संयोजन कहते हैं।

उदाहरण 1. 
$$3x^2y^2-5x^2y^2+6x^2y^2=4x^2y^2$$
  
उदाहरण 2.  $ax^2y^2-bx^2y^2+cx^2y^2=(a-b+c)x^2y^2$   
उदाहरण 3.  $4x^3y^2-3x^2y^2-2x^3y^2+6x^2y^2+5xy=2x^3y^2+3x^2y^2+5xy$ 

विकोष्ठन. उदाहरण 2 में संपन्न किया को विकोष्ठन कहते हैं; कहते हैं कि  $x^2y^2$  को विकोष्ठित किया गया है (कोष्ठक से बाहर किया गया है)। वस्तुतः विकोष्ठन और इकपदों का संयोजन एक ही किया है। विकोष्ठन को समिष्टिक गुणक निकालना भी कहते हैं।

बहुपद. इकपदों के संकल को बहुपद (बहुपदी व्यंजन) कहते हैं। दो या अधिक बहुपदों का जोड़ और कुछ नहीं, एक नया बहुपद है, जिसमें प्रदत्त बहुपदों के सभी पद शामिल रहते हैं।

बहुपदों का घटाव और कुछ नहीं, अवकारी बहुपद के पदों का चिह्न विपरीत करके उसे अवकल्य बहुपद में जोड़ने की किया है।

उदाहरण. 
$$(4a + 2b - 2x^2y^2) - (12a^2 - c) + (7b - 2x^2y^2)$$
  
 $= 4a^2 + 2b - 2x^2y^2 - 12a^2 + c + 7b - 2x^2y^2$   
 $= -8a^2 + 9b - 4x^2y^2 + c$ .

(समरूप इकपदों के नीचे समान संख्या में पड़ी रेखाएं हैं)।

इकपर्यों का गुणा. व्यापक अर्थ में इकपदों का गुणा सिर्फ द्योतित किया जा मकता है (तुलना करें इकपदों के जोड़ के बारे में उक्ति से)। दो या अधिक उकपदों के गुणन को तभी सरल किया जा सकता है, जब उनमें समान वर्ण होते हैं (जिनके घातस्चक असमान हो सकते हैं): गुणनफल में सभी गुणक इकपदों के मभी वर्ण शामिल रहते हैं; हर वर्ण का घातसूचक इकपदों के तदनुरूप घातों का योगफल होता है; सांख्यिक गुणकों को आपस में गुणा कर देते हैं।

उदाहरण.  $5ax^{y}$ 5 $(-3a^{3}x^{4}z)$ = $-15a^{4}x^{6}y^{5}z$  [सांख्यिक गुणकों का गुणन  $(5)\cdot(-3)$ =-15 है, a के घात जोड़ने पर 1+3=4, x के घात जोड़ने पर 2+4=6, y के घात जोड़ने पर 5+0=5, z के घात जोड़ने पर

0+1=1 मिलता है;  $y^0=1$ ,  $z^0=1$  की व्याख्या नीचे देखें, इकपदों के भाग में 1

इकपदों का भाग. इकपद में इकपद से भाग को भी सामान्यतः सिर्फ द्योतित कर सकते हैं। दो इकपदों का भागफल सरल तभी किया जा सकता है जब दोनों में एक ही प्रकार के कुछ वर्ण स्थित होते हैं (पर इन समान वर्णों के घातसूचक असमान हो सकते हैं): सांख्यिक गुणक में सांख्यिक गुणक से भाग देते हैं; भाज्य में स्थित वर्ण के घातसूचक में से भाजक का तदनुरूप घातसूचक घटा देते हैं।

उदाहरण . 
$$12x^3y^4z^5: 4x^2yz^2 = \frac{1}{4}x^3 \cdot x^{3-1} \cdot y^{4-1} \cdot z^{5-2} = 3xy^3z^3$$
.

टिप्पणी 1. यदि किसी वर्ण का घातसूचक भाज्य और भाजक में समान होता है, तो वह वर्ण गुणनफल में नहीं लिखा जाता (भाज्य और भाजक समान होने पर भागफल इकाई होता है)। इस वर्ण के घातसूचकों का अंतर शून्य होगा, अतः हमें यह मान लेना चाहिए कि किसी भी संख्या का शून्य कोटि का घात 1 के बराबर होतां है।

उदाहरण. 
$$4x^3y^3: 2x^2y=2x^0y^2=2y^2$$
 ( $x^0=1$ ).

हिष्यणी 2. यदि किसी वर्ण का घातसूचक भाज्य में कम है और भाजक में अधिक है, तो भागफल में उसका घातसूचक ऋणात्मक होगा। ऋण घातसूचकों के बारे में सविस्तार देखें § 126। भागफल को व्यतिमान के रूप में लिखा जा सकता है, ताकि ऋण घातसूचक की आवश्यकता न रहे।

उदाहरण. 
$$10x^2y^5$$
 :  $2x^6y^4 = 5x^{-4}y = \frac{5y}{x^4}\left(x^{-4} = \frac{1}{x^4}\right)$ .

# 🖇 72. योगफलों और बहुपदों का गुणा

दो या अधिक व्यंजनों के योगफल का किमी अन्य व्यंजन के साथ गुणनफल योज्य के रूप में प्रयुक्त व्यंजनों का इस व्यंजन के साथ अलग-अलग गुणनफलों का योगफल है। यथा,

$$(a+b+c)x=ax+bx+cx$$
 (कोष्ठक हटाना)

वर्ण a, b, c की जगह कोई भी व्यंजन लिए जा सकते हैं, विशेषकर कोई भी इकपद । वर्ण x की जगह भी मनचाहा व्यंजन ले सकते हैं; यदि यह व्यंजन भी कई योज्य पदों का जोड़ है, जैसे m+n, तो : (a+b+c) (m+n)=a(m+n)+b(m+n)+c(m+n)=am+an+bm+bn+cm+cn, अर्थात् जोड़ और जोड़ का गुणनफल एक जोड़ के हर योज्य पद का दूसरे जोड़ के हर योज्य पद के साथ अलग-अलग गुणनफलों का योगफल है।

यह नियम विशेषकर बहुपद के साथ वहुपद के गुणा पर भी लागू होता है। उदाहरण.  $(3x^2-2x+5)$   $(4x+2)=12x^3-8x^2+20x+6x^2$  $-4x+10=12x^3-2x^2+16x+10$ .

गुणाका आलेखः

$$\begin{array}{r}
3x^{2}-2x+5 \\
\times 4x+2 \\
12x^{3}-8x^{2}+20x \\
+ 6x^{2}-4x+10 \\
\hline
12x^{3}-2x^{2}+16x+10.
\end{array}$$

# 🛚 73. बहुपदों के संक्षिप्त गुणा के लिए सूत्र

बहुपदों के गुणन की निम्न विशिष्ट स्थितियों से अक्सर वास्ता पड़ता रहता हैं, अतः उन्हें कंठस्थ कर लेना लाभप्रद रहेगा। नीचे के सूत्रों में a, b व्यंजन प्रयुक्त हुए हैं, व्यवहार में इनसे अधिक क्लिष्ट व्यंजन (जैसे इकपदी व्यंजन) मिल सकते हैं। वैसी स्थितियों में इन सुत्रों का प्रयोग सीखना विशेष महत्त्वपूर्ण है।

1.  $(a+b)^2 = a^2 + 2ab + b^2$ . दो राशियों के योग का वर्ग बरावर प्रथम का वर्ग प्लम पहली-दूसरी के गूणन का दूगूना प्लस दूसरी का वर्ग।

उवाहरण 1.  $104^2 = (100+4)^2 = 10000+800+16 = 10816$ उवाहरण 2.  $(2ma^2+0.1nb^2)^2 = 4m^2a^4+0.4mna^2b^2+0.01n^2b^4$ . सावधान :  $(a+b)^2$  बराबर  $a^2+b^2$  नहीं होता ।

2.  $(a - b)^2 = a^2 - 2ab + b^2$ . दो राशियों के अंतर का वर्ग वराबर प्रथम का वर्ग माइनस पहली-दूसरी के गुणन का दुगुना प्लस दूसरी का वर्ग। उस सूत्र को पिछले का एक विशिष्ट रूप मान सकते हैं: b की जगह (-b) ले सकते हैं।

उवाहरण 1.  $98^2 = (100 - 2)^2 = 10000 - 400 + 4 = 9604$ . उवाहरण 2.  $(5x^3 - 2y^3)^2 = 25x^6 - 20x^3y^3 + 4y^6$ .

सावधान :  $(a - b)^2$  बराबर  $a^2 - b^4$  नहीं होता; दे. अगला सूत्र ।

3.  $(a+b)(a-b)=a^2-b^2$ . दो राशियों के योग और अंतर का गुणन उनके वर्गों के अंतर के बराबर होता है।

उदाहरण 1.  $71\cdot69 = (70+1)(70-1) = 70^2-1 = 4899$ . उदाहरण 2.  $(0.2a^2b+c^3)(0.2a^2b-c^3) = 0.04a^4b^2-c^6$ . 4.  $(a+b)^3=a^3+3a^2b+3ab^2+b^3$ . दो राशियों के योग का घन बराबर पहली का घन प्लस पहली के वर्ग से दूसरी के गुणन का तिगुना प्लस पहली से दूसरी के वर्ग के गुणन का तिगुना प्लस दूसरी का घन ।

#### उदाहरण 1.

$$12^3 = (10+2)^3 = 10^3 + 3 \cdot 10^2 \cdot 2 + 3 \cdot 10 \cdot 2^2 + 2^3 = 1728$$
. उदाहरण 2.

$$(5ab^{3}+2a^{3})^{3}=125a^{3}b^{6}+150a^{5}b^{4}+60a^{7}b^{2}+8a^{9}.$$

सावधान. 
$$(a+b)^3$$
 बराबर  $a^3+b^3$  नहीं होता (दे. सूत्र  $6$ )।

5.  $(a-b)^3 = a^2 - 3a^2b + 3ab^2 - b^3$ . दो राशियों के अंतर का घन बराबर पहली का घन माइनस पहली के वर्ग से दूसरी के गुणन का तिगुना प्लस पहली से दूसरी के वर्ग के गुणन का तिगुना माइनस तीसरी का वर्ग।

#### उदाहरण.

$$99^{8} = (100-1)^{8} = 1000000 - 3 \cdot 10000 \cdot 1 + 3 \cdot 100 \cdot 1 - 1$$
  
= 970299.

साबधान :  $(a-b)^3$  बराबर  $a^3-b^3$  नहीं होता (दे. सूत्र 7)।

- 6.  $(a+b)(a^2-ab+b^2)=a^2+b^3$ . दो राशियों के योग के साथ उनके अंतर के अपूर्ण क्रंग का गुणन बराबर उनके घनों का योग।
- 7.  $(a-b)(a^2+ab+b^2)=a^3-b^3$ . दो राशियों के अंतर के साथ उनके योग के अपूर्ण वर्ग का गुणन बराबर उनके घनों का अंतर।

## § 74. योगफलों और बहुपदों का भाग

दो या अधिक व्यंजनों के जोड़ में किसी अन्य व्यंजन से भाग इस व्यंजन से भाज्य के हर पद के अलग-अलग विभाजन के फलों का जोड़ है:

$$\frac{a+b+c}{x} = \frac{a}{x} + \frac{b}{x} + \frac{c}{x},$$

जहां a, b, c, x कोई भी व्यंजन हो सकते हैं; यदि ये इकपदी व्यंजन हैं, अर्थात् बहुपदी व्यंजन में इकपदी व्यंजन से भाग दिया जा रहा है, तो भागफल कभी-कभी सरल किया जा सकता है (दे.  $\S71$ )।

उदाहरण. 
$$\frac{3a^2b + 11ab^2}{ab} = \frac{3a^2b}{ab} + \frac{11ab^2}{ab} = 3a + 11b$$

यदि a, b, c इकपद हैं और x कोई बहुपद है, अर्थात् बहुपद में बहुपद से भाग दिया जा रहा है, तो भागफल हमेशा बहुपद के रूप में नहीं प्रस्तुत किया जा

मकता (ठीक उसी तरह, जैसे पूर्ण संख्या में पूर्ण संख्या से भाग देने पर फल हमेशा पूर्ण संख्या नहीं होता) । अन्य शब्दों में, ऐसा बहुपद हमेशा नहीं मिलता, जिसमें भाजक बहुपद से गुणा करने पर भाज्य बहुपद प्राप्त हो ।

उदाहरण. भागफल  $\frac{b^2 + x^2}{a + x}$  को बहुपद का रूप नहीं दिया जा सकता;

भागफल  $\frac{a^2-x^2}{a-x}$  को बहुपद का रूप दिया जा सकता है :  $\frac{a^2-x^2}{a+x}=a-x$ .

बहुपद में बहुपद से भाग व्यापक स्थिति में शेष के साथ ही संभव है (जैसा कि पूर्ण संख्याओं के विभाजन में होता है) । पर यह निर्धारित करना जरूरी है कि 'शेष के साथ बहुपद का विभाजन' है क्या। यदि हम किसी पूर्ण धन संख्या, जैसे 35 में पूर्ण धन संख्या, जैसे 4, से भाग देते हैं, तो 8 पूर्णांक और 3 शेष मिलता है। 8 और 3 का गुण यह है कि 4.8 + 3 = 35, अर्थात् यदि p भाज्य है, q भाजक है, m भागफल है और n शेष है, तो mq+n=p। पर भागफल और शेष की पूर्ण परिभाषा के लिए यह काफी नहीं है। यथा, हमारे उदाहरण में (जहां p=35, q=4), यही गुण संख्या m=6, n=11; m=4, n=19 भी रखते हैं। अतः यह वाक्य भी जोड़ना आवश्यक है कि संख्या n को संख्या q से कम होना चाहिए। पर इस बात को बहुपदों के भाग में बिल्कूल अक्षरशः लागू नहीं करना चाहिए, क्योंकि वर्णों का एक मान रखने पर एक ही व्यंजन दुसरे से बड़ा हो सकता है, और दुसरा मान रखने पर — छोटा हो सकता है। ऊपर जोड़े गये वाक्य में कुछ परिवर्तन लाना जरूरी है। हर बहुपद में कोई एक वर्ण प्रमुख माना जाता है, जो उसके हर पद में उपस्थित रहता है; इस वर्ण के सबसे ऊंचे घात की कोटि को बहुपद की कोटि (या बहुपद की घातकोटि) कहते हैं। अब शेष के साथ भाग की परिभाषा निम्न होगी:

बहुपद P में बहुपद Q से भाग देने का अर्थ है—बहुपद M (भागफल) और बहुपद N (श्रांष) ज्ञात करना, जो निम्न शर्ते पूरी करते हैं: (1) समता MQ+N=P बनी रहनी चाहिए और (2) बहुपद N की कोटि बहुपद Q की कोटि से कम होनी चाहिए।

टिप्पणी. शेष N में प्रमुख वर्ण अनुपस्थित भी रह सकता है। इस स्थिति में कहते हैं कि बहुपद N की कोटि शून्य है।

इन शर्तों को पूरा करने वाले बहुपद M व N हमेशा ही ज्ञात किये जा सकते हैं और प्रमुख वर्ण के रूप में चुने गये वर्ण के सापेक्ष अनन्य होते हैं (एक से अधिक प्रकार के नहीं हो सकते)। यदि किसी दूसरे वर्ण को प्रमुख मान लिया जाये तभी दूसरी तरह के M और N मिलेंगे। भागफल M और शेष N ज्ञात करने की किया वैसी ही है, जैसी एक बहुअंकी संख्या में दूसरी बहुअंकी संख्या से भाग देकर भागफल और शेष ज्ञात करने की किया है। इसमें उच्च श्रेणी के अंक की भूमिका वह पद निभाता है, जिसमें प्रमुख अंक की घातकोटि ऊंची होती है; निम्न श्रेणी की भूमिका वह पद निभाता है, जिसमें प्रमुख अंक की घातकोटि निम्न होती है। भाग देते समय भाज्य और भाजक में पदों को ऐसे कम में लिखते हैं कि प्रमुख वर्ण की कोटि बायें से दायें की ओर घटती जाये।

#### भाग का आलेख.

- (1) भाज्य के प्रथम पद  $8a^3$  में भाजक के प्रथम पद  $4a^2$  से भाग देते हैं; फल 2a भागफल का प्रथम पद है।
- (2) प्राप्त पद (2a) से भाजक  $4a^2-2a+1$  में गुणा करते हैं; गुणन-फल  $8a^3-4a^2+2a$  को भाज्य के नीचे इस प्रकार लिखते हैं कि हर पद के नीचे उसका समरूप पद ही रहे।
- (3) गुणनफल के पदों को भाज्य के तदनुरूप पदों में से घटाते हैं; भाज्य का अगला पद (+4) उतारते हैं;  $20a^2-4a+4$  मिलता है।
- (4) इस शेष के प्रथम पद  $20a^2$  में भाजक के प्रथम पद  $4a^2$  से भाग देते हैं; फल 5 भागफल का दूसरा पद है।
- (5) भागफल के दूसरे पद (5) से भाजक में गुणा करते हैं, गुणनफल  $2a^2-1a+5$  को प्रथम शेष के नीचे लिखते हैं।
- (6) गुणनफल का हर पद शेष के तदनुरूप पद में से घटाते हैं; दूसरा शेष 6a-1 मिलता है। इसकी कोटि भाजक की कोटि से कम है। भाग पूरा हो चुका है; भागफल 2a-5 है, शेप 6a-1 है।

# 🖇 75. बहुपद में प्रथम कोटि के दुपद से भाग

यदि प्रमुख वर्ण x वाले किसी बहुपद में प्रथम कोटि के दुपद x-l से भाग दिया जाये, जहां l कोई संख्या है (धन या ऋण), तो शेष में सिर्फ शून्य कोटि

वाला बहुपद (दे. § 47) (अर्थात् कोई संख्या N) हो सकता है। संख्या N भागफल निकाले बिना भी ज्ञात की जा सकती है। वह भाज्य के उस मान के बराबर होती है, जो भाज्य में x=I रखने पर मिलता है।

उदाहरण 1. बहुपद  $x^3-3x^2+5x-1$  में x-2 से भाग देने पर कितना शेष बचेगा ?

हल. बहुपद में x=2 बैठाते हैं;  $N=2^3-3\cdot 2^2+5\cdot 2-1=5$ । भाग देकर सचमुच में देखते हैं कि भागफल  $M=x^2-x+3$  है और N=5 है।

उदाहरण 2. बहुपद  $x^4+7$  बटा x+2 का शेष ज्ञात करें। यहां l=-2 है।  $x^4+7$  में x=-2 रखने पर  $N=(-2)^4+7=23$ .

शेष के उपरोक्त गुण को बेजू का प्रमेय कहते हैं; इसे प्रथमत: फांस के गणितज्ञ बेजू (Bezout; 1730-1783) ने निर्धारित किया था।

बेज् प्रमेय. बहुपद

 $a_0x^m+a_1x^{m-1}+a_2x^{m-2}+...+a_m$  में x-l से भाग देने पर शेष  $N=a_0l^m+a_1l^{m-1}+a_2l^{m-2}+...+a_m$  बचता है।

प्रमाण. भाग की परिभाषा (§ 74) के अनुसार

$$a_0 x^{m} + a_1 x^{m-1} + ... + a_m = (x-1) Q + N,$$

जहां Q कोई बहुपद है, N कोई संख्या है। इसमें  $x{=}I$  रखने पर प्राप्त होगा :

$$a_0 l^m + a_1 l^{m-1} + ... + a_m = N.$$

दिप्पणी. यह भी संभव है कि N=0 हो । इस स्थिति में I समीकरण  $a_0 x^m + a_1 x^{m-1} + ... + a_m = 0$  (1)

का मूल होगा।

उदाहरण 1. बहुपद  $x^3+5x^2-18$  दुपद x+3 से बिला शेष विभाजित होता है (भागफल  $x^2+2x-6$  मिलता है) । अतः समीकरण  $x^3+5x^2-18=0$  का मूल -3 है । सचमुच ही,  $(-3)^3+5(-3)^2-18=0$  ।

विलोम. यदि / समीकरण (1) का मूल है. तो समीकरण का वाम भाग दुपद (x-l) से बिला शेष विभाजित होता है।

उदाहरण. संख्या 2 समीकरण  $x^3-3x-2=0$  का मूल है  $(2^3-3\cdot 2-2=0)$ । अतः बहुपद  $x^3-3x-2$  दुपद x-2 से बिला शेष विभाजित होता है। वस्तुतः,

$$(x^3-3x-2):(x-2)=x^2+2x+1.$$

## 76. $x \mp a$ से दुपद $x^m \mp a^m$ की विभाज्यता

1. दो संख्याओं के समान घातों का अंतर इन संख्याओं के अंतर से (बिला शेष) विभाजित होता है; अर्थात्  $x^m - a^m$  बिला शेष x - a से विभाजित होता है। यह (और साथ ही अगला) लक्षण बेजू-प्रमेय ( $\S$  75) का निष्कर्ष है।

भागफल में m पद होते हैं और उसका रूप निम्न है:

$$(x^{m}-a^{m}):(x-a)=x^{m-1}+ax^{m-2}+a^{2}x^{m-3}+...+a^{m-1}.$$

(x) के घात-सूचक क्रमशः इकाई द्वारा कम होते जाते हैं, जबिक a के घात-सूचक कमशः इकाई द्वारा बढ़ते जाते हैं, जिससे हर पद में घातसूचकों का योग m-1 स्थिर बना रहता है; सभी संद +1 के बराबर हैं।)

#### उदाहरण.

$$(x^{2}-a^{2}):(x-a)=x+a;$$

$$(x^{3}-a^{3}):(x-a)=x^{2}+ax+a^{2};$$

$$(x^{4}-a^{4}):(x-a)=x^{3}+ax^{2}+a^{2}x+a^{3};$$

$$(x^{5}-a^{5}):(x-a)=x^{4}+ax^{3}+a^{2}x^{2}+a^{3}x+a^{4}.$$

2. दो संख्याओं के समान सम कोटि वाले घातों का अंतर उनके अंतर से ही नहीं (दे. ऊपर 1.), बल्कि उनके योगफल से भी विभाजित होता है, अर्थात् m के सम संख्या होने पर  $x^m-a^m$  में बिला शेष x-a से भी भाग दिया जा सकता है और x+a से भी। x+a से भाग देने पर फल निम्न होता है:  $x^{m-1}-ax^{m-2}+a^2x^{m-2}-...$ (अर्थात् धन और ऋण चिह्न बारी-बारी से आते रहते हैं)।

#### उदाहरण.

$$(x^2-a^2): (x+a)=x-a;$$
  
 $(x^4-a^4): (x+a)=x^3-ax^2+a^2x-a^3;$   
 $(x^6-a^6): (x+a)=x^5-ax^4+a^2x^3-a^3x^2+a^4x-a^5.$ 

टिप्पणी. चूंिक समान सम कोटि वाले घातों का अंतर उनके अंतर (x-a) से भी विभाजित होता है और योगफल (x+a) से भी, इसलिए वह  $x^2-a^2$  से भी विभाज्य है।

#### उदाहर**ण**

$$(x^4-a^4):(x^2-a^2)=x^2+a^2;$$
  
 $(x^6-a^6):(x^2-a^2)=x^4+a^2x^2+a^4;$   
 $(x^8-a^8):(x^2-a^2)=x^6+a^2x^4+a^4x^2+a^6.$ 

भागफल लिखने का नियम स्पष्ट है; उसे आसानी से 1. के नियम जैसा बना लिया जा सकता है, जैसे

$$(x^{8}-a^{8}): (x^{2}-a^{2}) = [(x^{2})^{4}-(a^{2})^{4}]: (x^{2}-a^{2})$$

$$= (x^{2})^{8}+a^{2}(x^{2})^{2}+(a^{2})^{2}x^{2}+(a^{2})^{2}.$$

2a. दो संख्याओं के समान विषम कोटि वाले घातों का अंतर संख्याओं के योगफल से विभाजित नहीं होता।

उदाहरणार्थ,  $x^3 - a^3$ ,  $x^5 - a^5$  आदि x + a से अविभाज्य हैं।

3. दो संख्याओं के समान कोटि वाले घातों का योगफल संख्याओं के अंतर से कभी भी विभाजित नहीं होता।

उदाहरणार्थ,  $x^2 + a^2$ ,  $x^3 + a^3$ ,  $x^4 + a^4$ , आदि x - a से अविभाज्य हैं।

4. दो संख्याओं के समान विषम कोटि वाले घातों का योगफल संख्याओं के योगफल से विभाज्य है (भागफल में धन व ऋण चिह्न बारी-बारी से आते हैं)।

#### उदाहरण:

$$(x^3+a^3): (x+a)=x^2-ax+a^2;$$
  
 $(x^5+a^5): (x+a)=x^4-ax^3+a^2x^2-a^3x+a^4.$ 

4a. दो संख्याओं के समान सम कोटि वाले घातों के योगफल न तो संख्याओं के अंतर से विभाजित होते हैं (दे. 3), न उनके योगफल से । उदाहरणार्थ,  $x^2+a^2$  न तो x-a से कटता है, न x+a से ।

## 🖇 77. बहुपद का गुणनखंड

बहुपद को कभी-कभी दो या अधिक बहुपदों के गुणनखंड के रूप में भी व्यक्त किया जा सकता है। यह हमेशा संभव नहीं होता, पर जब संभव होता भी है, तो आवश्यक गुणनखंड ज्ञात करना सरल नहीं होता। गुणनखंड ज्ञात करने से व्यावहारिक लाभ यह है कि इससे व्यंजनों को अक्सर सरल रूप दिया जा सकता है, विशेषकर जब भिन्न के संख्यानाम और अंशनाम में समान गुणक निकालने में सफलता मिल जाती है (उदाहरण दे पिछले अनुच्छेद में)। नीचे गंद सरलतर स्थितियां दी गयी हैं, जिनमें गुणनखंड निकालना संभव होता है।

1. यदि बहुपद के सभी पदों में कोई समान व्यंजन हो, तो उसे कोष्ठक अ बाहर कर सकते हैं (दे. § 71 बहुपदों का जोड़)।

उदाहरण 1.  $7a^2xy - 14a^5x^3 = 7a^2x(y-2a^3x^2)$ .

उवाहरण 2.  $6x^2y^3 - 24xy^2 + 4u^2xy = 2xy$   $(3xy^2 - uy + 2u^2)$ 

2. कभी-कभी ऐसा भी होता है: पदों को कुछेक ग्रुपों में बाँट लेने पर हर ग्रुप में से कोई व्यंजन कोष्ठक से बाहर निकालने की संभावना बन जाती है; उन्हें कोष्ठक से बाहर कर देने पर हर ग्रुप के कोष्ठक में समान व्यंजन मिल जाते हैं; फिर इन कोष्ठकों को भी बाहर निकाल लिया जा सकता है।

उदाहरण 1. 
$$ax+by+bx+ay=ax+bx+ay+by$$
  
 $=x(a+b)+y(a+b)=(a+b)(x+y).$   
उदाहरण 2.  $10a^3-6b^3+4ab^2-15a^2b$   
 $=5a^2(2a-3b)+2b^2(2a-3b)$   
 $=(2a-3b)(5a^2+2b^2).$ 

**टिप्पणी**. यह ध्यान में रखना लाभप्रद होता है कि व्यंजन (a-b) को आवश्यकता पड़ने पर -(b-a) के रूप में भी लिख सकते हैं, अतः असमान नजर आने वाले व्यंजनों को भी समान रूप दिया जा सकता है।

उदाहरण 3. 
$$6ax-2bx+9by-27ay=2x(3a-b)+$$
  
 $9y(b-3a)=2x(3a-b)-9y(3a-b)=(3a-b)(2x-9y).$ 

3. ऊपर 2. में समझाया गया रूपांतरण संपन्न करने के लिए कभी-कभी एक-दूसरे को रद्द कर देने वाले नये पद जोड़ने पड़ते हैं, या किसी एक पद को दो योज्य पदों में प्रस्तुत करना पड़ता है।

उदाहरण 1. 
$$a^2-x^2=a^2+ax-ax-x^2$$
  
= $a(a+x)-x(a+x)=(a+x)(a-x)$ .

दे. सूत्र 3, § 73।

उदाहरण 2. 
$$p^2+pq-2q^2=p^2+2pq-pq-2q^2=p(p+2q)$$
  
- $q_1(p+2q)=(p+2q)(p-q)$ .

[अधिक व्यापक रूप में बहुपद  $ax^2 - bx + c$  का गुणनखंड निकालने के लिए bx को दो पदों के योगफल mx + nx के रूप में व्यक्त करते हैं। m व n का मान ज्ञात करने के लिए ac के गुणनखंडों का परीक्षण करते हैं; ac को दो ऐसे गुणनखंडों m व n में व्यक्त करते हैं कि m+n=b.

**उदाहरण.**  $6x^2 - 7x - 20$ . हल का ऋम:

(1) 
$$ac = 6(-20) = -120$$
  
=  $-4.30 = -12.10 = -8.15$  आदि.

- (2) परीक्षण से 8-15=-7=b
- (3) अतः  $6x^2 7x 20 = 6x^2 + 8x 15x 20$ = 2x (3x+4) - 5 (3x+4) = (3x+4) (2x-5).

दिप्पणी. इस विधि का सैंद्धांतिक आधार वियेटा का प्रमेय है (दे.  $\S 95$ ); व्यवहार में यह विधि तभी सफल और सरल होती है, जब m व n के परम मान पूर्ण संख्याओं में होते हैं, अन्यथा निराशा ही हाथ लगती है। विचाराधीन रूप वाले बहुपद का गुणनखंड निकालने की सबसे व्यापक विधि देखें  $\S 96$  में 1

4. कभी-कभी संक्षिप्त गुणन के सूत्रों को उलट कर प्रयुक्त करने से उपरोक्त विधि की आवश्यकता नहीं रह जाती (सूत्र दे. 73 में) :  $a^2+2ab+b^2=(a+b)^2; \quad a^2-2ab+b^2=(a-b)^2; \quad a^2-b^2=(a+b) \quad (a-b),$ आदि।

उदाहरण 1.  $4x^2+20xy+25y^2$ . प्रथम सुत्र का उपयोग करने पर (यहां a=2x; b=5y),

$$4x^2+20xy+25y^2=(2x+5y)^2$$
.

5. यदि बहुपद की कोटि 2 से अधिक है, तो बेजू-प्रमेय के निष्कर्ष का उपयोग किया जा सकता है (दे. § 75):

यदि बहुपद  $a_0x^m+a_1x^{m-1}+...+a_m$  में x का मान I रखने पर बहुपद का मान शून्य हो जाता है, तो बहुपद में x-I से भाग देने पर शेष शून्य के बराबर होगा। अतः बहुपद को इस भाग के फल और x-I के गुणन के रूप में प्रस्तुत किया जा सकता है। पर I ढूँढ़ना एक किंठन काम है; इसे ढूंढ़ने का मतलब है बहुकोटिक समीकरण का मूल ज्ञात करना। x की जगह  $\pm$  1,  $\pm$  2 आदि संख्याएं रख कर परीक्षण किया जाता है; यदि बहुपद का मान कुछेक पूर्ण संख्याओं में से किसी के द्वारा भी शून्य में परिणत नहीं होता, तो अक्सर छोड़ देते हैं; यह समस्या समीकरण सिद्धांत की है।

उदाहरण. बहुपद  $P=2x^4+3x^2+4x-1$  में x=-1 रखने पर P=0। अतः P में x+1 से भाग देने पर शेष शून्य होगा। भाग देकर ( 574)  $P: (x+1)=2x^3-2x^2+5x-1=Q$  प्राप्त करते हैं, अतः P=Q. (x+1)।

बहुपद का अधिक से अधिक संभव गुणनखंड ज्ञात करना उपरोक्त विधियों को आवश्यक क्रम में मिला कर उपयोग करने की क्षमता पर निर्भर करता है, जो अनुभव से ही आती है। उदाहरण.

$$12+x^{3}-4x-3x^{2}$$

$$=12-3x^{2}+x^{3}-4x$$

$$=3(4-x^{2})-x(4-x^{2})$$

$$=(4-x^{2})(3-x)$$

$$=(2+x)(2-x)(3-x).$$

### § 78. बीजगणितीय भिन्न

बीजगिजतीय मिन्न किसी भी ऐसे व्यंजन को कहते हैं, जिसका रूप  $\frac{A}{B}$  होता है; इसमें A व B कोई भी विणक या सांख्यिक व्यंजन हो सकते हैं; पड़ी रेखा (बटा) भाग का चिह्न है। A को संख्यानाम कहते हैं और B को अंशनाम । अंकगिजत में जिन भिन्नों पर विचार किया गया था, वे बीजगिणतीय भिन्न के ही विशेष रूप हैं (संख्यानाम और अंशनाम की जगह सिर्फ पूर्ण धन संख्याएँ होती हैं)। बीजगिणतीय भिन्नों के साथ संक्रियाएं उन्हीं नियमों के अनुसार संपन्न की जाती हैं, जिनसे अंकगिणतीय भिन्नों के साथ संक्रियाएं संपन्न होती हैं (दे.  $\S$ § 31-37)। इसीलिए हम यहां पर सिर्फ कुछ सामान्य उदाहरण भर दे रहे हैं।

### भिन्न का कर्तन

उदाहरण 1. भिन्न 
$$\frac{15a^2x^4}{21a^5x^3}$$
 को  $3a^2x^3$  से काटते हैं :  $\frac{15a^2x^4}{21a^5x^3} = \frac{5x}{7a^2}$  उदाहरण 2.  $\frac{2a^2-ab-3b^2}{2a^2-5ab+3b^2}$  को  $2a-3b$  से काटते हैं । इसके लिए संख्यानाम और अंशनाम का गुणनखंड ज्ञात करते हैं (दे. § 77 में 3.) :

$$\frac{2a^2-ab-3b^2}{2a^2-5ab+3b^2} = \frac{(2a-3b)(a+b)}{(2a-3b)(a-b)} = \frac{a+b}{a-b}$$

## भिन्नों का जोड़ व घटाव

उदाहरण 1. योगफल  $\frac{m}{a^2b}+\frac{n}{ab^2}$  ज्ञात करने के लिए समिष्टिक संख्या-नाम  $a^2b^2$  लेते हैं, जिससे प्रथम योज्य का अतिरिक्त गुणक b होगा और द्वितीय का a:

$$\frac{m}{a^2b} + \frac{n}{ab^2} = \frac{mb + na}{a^2b^2}.$$

$$3416(4) 2. \frac{a-b}{2a^2 - ab - 3b^2} = \frac{a+b}{2a^2 - 5ab + 3b^2}$$

$$= \frac{a-b}{(2a-3b)(a+b)} - \frac{a+b}{(2a-3b)(a-b)}$$

$$= \frac{(a-b)^2 - (a+b)^2}{(2a-3b)(a+b)(a-b)} = \frac{-4ab}{(2a-3b)(a^2-b^2)}$$

टिप्पणी. भिन्नों के बहुपदी अंशनामों में हमेशा समष्टिक गुणक मौजूद हों, यह तभी होता है, जब इस तरह के उदाहरण चुने जायें। व्यवहार में यह स्थिति विरले ही मिलती है। यदि इस तरह के समष्टिक गुणक होते भी हैं, तो उन्हें ढूंढ़ना सरल नहीं होता। पर अभ्यास के लिए इन्हें ढूंढ़ना काफी लाभप्रद है और इसीलिए पाठ्यपुस्तकों में इस प्रश्न पर इतना ध्यान दिया जाता है। लेकिन इससे व्यावहारिक लाभ बहुत ही कम है। अधिकतर स्थितियों में अच्छा यही होता है कि समष्टिक अंशनाम ढूंढ़ने में समय नष्ट करने के बजाय समष्टिक अंशनाम के रूप में अंशनामों का गुणन ले लिया जाये।

# भिन्नों का गुणा-भाग

उदाहरण 1.  $\frac{4a^2b}{3c^2d}$ .  $\frac{2c^3d^2}{3b^2} = \frac{8acd}{3b^2}$ . कर्तन (काटने की किया) संख्या-नामों व अंशनामों के गुणन (अलग-अलग गुणन) के पहले भी संपन्न कर सकते हैं और उसके बाद में भी।

$$3a1879 2. \frac{x^2-a^2}{x^2-bx+cx-bc} : \frac{x^2-ax-cx+ac}{x^2-b^2}$$

$$= \frac{(x^2-a^2)(x^2-b^2)}{(x-b)(x+c)(x-a)(x-c)}$$
$$= \frac{(x+a)(x+b)}{(x+c)(x-c)} = \frac{(x+a)(x+b)}{x^2-c^2}.$$

### § 79. अनुपात

व्यतिमान और अनुपात की परिभाषाएं देखें  $\S$  63 में । अनुपात  $\frac{a}{b} = \frac{c}{d}$  से निष्कर्ष निकलता है : ad = bc (मध्य पदों का गुणन बराबर अंत्य पदों का गुणन); इसके विपरीत, ad = bc से निष्कर्ष स्वरूप निम्न अनुपात मिलते हैं :

$$\frac{a}{b} = \frac{c}{d},$$

$$\frac{a}{c} = \frac{b}{d},$$

$$\frac{d}{b} = \frac{c}{a}, \text{ आदि } 1$$

ये सभी अनुपात आरंभिक अनुपात  $\frac{a}{b} = \frac{c}{d}$  से निम्न नियमों की सहायता से मिल सकते हैं।

1. अनुपात  $\frac{a}{b} = \frac{c}{d}$  में अंत्य पद अपनी जगहों की अदला-बदली कर सकते हैं, इसी तरह से मध्य पद भी, या दोनों ही :

$$\frac{a}{c} = \frac{b}{d}$$
;  $\frac{b}{d} = \frac{c}{a}$ ;  $\frac{d}{c} = \frac{b}{a}$ .

2. अनुपात के दोनों व्यितमानों को उलट सकते हैं।  $\frac{a}{b} = \frac{c}{d}$  से  $\frac{b}{a} = \frac{d}{c}$  मिलता है। यह अनुपात ऊपर भी मिल चुका है  $\left(\frac{d}{c} = \frac{b}{a}\right)$  के रूप में) । ऊपर प्राप्त तीन नये अनुपातों में भी दोनों व्यितमानों को उलटने से कुछ भी नया नहीं मिलेगा।

**व्युत्पन्न अनुपात**. यदि  $\frac{a}{b} = \frac{c}{d}$ , तो इससे प्राप्त निम्न अनुपात (तथा-कथित व्युत्पन्न अनुपात) भी सत्य होंगे :

$$\frac{a+b}{a} = \frac{c+d}{c}; \quad \frac{a-b}{a} = \frac{c-d}{c}; \quad \frac{a+b}{b} = \frac{c+d}{d};$$

$$\frac{a-b}{b} = \frac{c-d}{d}; \quad \frac{a}{a+b} = \frac{c}{c+d}; \quad \frac{a}{a-b} = \frac{c}{c-d};$$

$$\frac{b}{a+b} = \frac{d}{c+d}; \quad \frac{b}{a-b} = \frac{d}{c-d}; \quad \frac{a+b}{a-b} = \frac{c+d}{c-d};$$

$$\frac{a+c}{b+d} = \frac{a}{b} = \frac{c}{d}; \quad \frac{a+b}{c+d} = \frac{a}{c} = \frac{b}{d};$$

$$\frac{a-b}{c-d} = \frac{a}{c} = \frac{b}{d}; \quad \frac{a-c}{b-d} = \frac{a}{b} = \frac{c}{d}.$$

ये और इन जैसे अनेक अन्य सारे व्युत्पन्न अनुपात दो प्रमुख सूत्रों में बांधे जा सकते हैं:

$$\frac{ma + nb}{m_1 a + n_1 b} = \frac{mc + nd}{m_1 c + n_1 d},\tag{1}$$

$$\frac{ma+nc}{m_1a+n_1c}=\frac{mb+nd}{m_1b+n_1d}$$
 (2)

जहां m, n, m1, n1 कोई भी संख्याएं हैं।

यथा,  $m = n = m_1 = 1$ ,  $n_1 = 0$  मानने पर सूत्र (1) से व्युत्पन्न अनुपात  $\frac{a+b}{a} = \frac{c+d}{c}$  प्राप्त कर सकते हैं; और सूत्र(2) से अनुपात  $\frac{a+c}{a} = \frac{b+d}{b}$ 

या, यदि मध्य पदों के स्थानों की अदला-बदली की जाये,  $\frac{a+c}{b+d}=\frac{a}{b}$ आदि।

## § 80. समीकरण किसलिए

गणितीय प्रश्न प्रत्यक्ष भी हो सकते हैं, और परोक्ष भी।

^{*} सूत्र (2) उन्हीं नियमों से प्राप्त होता है, जिनसे सूत्र (1), यदि दिये हुए अनुपात में मध्य पदों के स्थानों की अदला-वदली कर दी जाये।

प्रत्यक्ष प्रश्न का एक उदाहरण: मिश्र धातु के टुकड़े का वजन क्या होगा, यदि उसे बनाने में  $0.6~\rm dm^3$  तांबा (विशिष्ट भार  $8.9~\rm kg/dm^3$ ) और  $0.4~\rm dm^3$  जस्ता (विशिष्ट भार  $7.0~\rm kg/dm^3$ ) खर्च हुआ है? हल के लिए हम खर्च किये गये तांबे का भार  $(8.9\cdot0.6=5.34~\rm kg)$  ज्ञात करते हैं, फिर जस्ते का भार  $(7.0\cdot0.4=2.8~\rm kg)$  ज्ञात करते हैं; अंत में, इष्ट वजन=  $5.34+2.8=8.14~\rm kg$ । संपन्न की गयी संक्रियाएं और उनका क्रम स्वयं प्रश्न की शर्तों द्वारा निर्धारित होते हैं।

परोक्ष प्रश्न का एक उदाहरण: तांबे और जस्ते से बने मिश्र धातु के एक टुकड़े के 1 dm³ आयतन का भार 8.14 kg है। मिश्र धातु के टुकड़े में मिले तांबे और जस्ते की आयतनी मान्नाएं बतायें। यहां प्रश्न की शक्तों से यह स्पष्ट नहीं होता कि कौन-सी संक्रियाओं से उत्तर मिलेगा। तथाकथित अंकगणितीय विधि में परोक्ष प्रश्न के हल का एक आरेख बनाने के लिए भी बड़ी पटुता की आवश्यकता हो सकती है। हर नये प्रश्न के लिए एक नया आरेख रचना पड़ता है। हलकर्ता का श्रम युक्तिसंगत रूप से नहीं खर्च होता। कलन-प्रक्रिया को युक्तिसंगत रूप देने के लिए ही समीकरणों की विधि को जन्म दिया गया है, जो बीजगणित की मुख्य विषय-वस्तु है (दे. § 66)। इस विधि का सार निम्न है।

- (1) इष्ट राशियों का विशेष द्योतन होता है। इसके लिए हम वर्ण-प्रतीकों का उपयोग करते हैं (अक्सर लातीनी वर्णमाला के अंतिम वर्णी x, y, z, u, v आदि का)। प्रश्न की शक्तों को इन प्रतीकों और संक्रिया-चिह्नों (+, आदि) की सहायता से व्यक्त करते हैं (अर्थात् उनका अनुवाद गणित की भाषा में करते हैं)। अन्य शब्दों में, प्रत (=प्रदत्त) और इष्ट राशियों के बीच का संबंध बोल-चाल की भाषा के शब्दों व वाक्यों द्वारा नहीं, गणितीय संकेतों द्वारा व्यक्त करते हैं। इस तरह का कोई "गणितीय वाक्य" ही समीकरण कहलाता है।
- (2) इसके बाद हम समीकरण हल करते हैं, अर्थात् इष्ट अज्ञात राशियों के मान ज्ञात करते हैं। समीकरण को उसके व्यापक नियमों के अनुसार बिल्कुल यंत्रवत हल किया जाता है। हमें हर बार विचाराधीन प्रश्न की विशेषताओं को ध्यान में रखने की आवश्यकता नहीं पड़ती; हम सिर्फ निर्धारित नियमों और युक्तियों का अनुसरण करते जाते हैं (इन नियमों का निर्धारण ही बीजगणित के प्राथमिक लक्ष्यों में से एक हैं)।

इस प्रकार, समीकरणों की आवश्यकता यह है कि उनकी सहायता से कलन-कर्त्ता के श्रम का यंत्रीकरण किया जा सके। समीकरण बना लेने के बाद हल को बिल्कुल स्वचालित ढंग से प्राप्त किया जा सकता है ( इसके लिए अब कई प्रकार की स्वचालित मशीनें भी बन चुकी हैं)। प्रश्न हल करने की सारी कठिनाई समीकरण बनाने में है।

### § 81. समीकरण गढ़ना

समीकरण गढ़ने का अर्थ है—प्रत (ज्ञात) व इष्ट (अज्ञात) राशियों के पारस्परिक संबंध को गणितीय रूप में व्यक्त करना। कभी-कभी यह संबंध प्रश्न में इतने स्पष्ट रूप से व्यक्त रहता है कि उसके शब्दों की जगह तदनुरूप चिह्न, संकेत, आदि रखते जाने से ही समीकरण प्राप्त हो जाता है।

उदाहरण 1. इवानोव को काम के लिए जितनी राशि मिली, पेत्नोव को उसकी आधी से 16 रूबल अधिक मिली। दोनों को कुल मिलाकर 112 रूबल मिले। प्रत्येक को अलग-अलग कितने रूबल मिले हैं?

इवानोव की राशि को रूबलों में x से द्योतित करते हैं; इसका आधा हुआ  $\frac{1}{2}x$ ; इसमें 16 जोड़ने पर पेत्रोव की राशि  $\frac{1}{2}x+16$  होती है; दोनों ने मिल कर 112 रूबल प्राप्त किये हैं; इस अंतिम वाक्य का गणितीय आलेख निम्न होगा:

 $(\frac{1}{2}x+16)+x=112.$ 

समीकरण तैयार है। इसे हमेशा के लिए निर्धारित किये गये नियमों ( $\S$  85) से हल करने पर ज्ञात होता है कि इवानोव को x=64 रूबल मिले थे, अतः पेत्रोव का पारिश्रमिक  $\frac{1}{2} \cdot x + 16 = 48$  रूबल हुआ।

पर अक्सर ऐसा होता है कि प्रत और इष्ट राशियों का आपसी संबंध प्रश्न में प्रत्यक्ष रूप से निर्दिष्ट नहीं रहता; उसे प्रश्न की शत्तों के आधार पर निर्धा-रित करना पड़ता है। व्यावहारिक प्रश्नों में करीब-करीब हमेशा यही होता है। ऊपर का उदाहरण मनगढ़त है; जीवन में इस तरह के प्रश्न शायद ही कभी मिलते हैं।

इसीलिए समीकरण गढ़ने की िकया को पूर्णतया नियमबद्ध करना कठिन है। पर शुरू-शुरू में निम्न विधि का अनुसरण करना लाभप्रद होगा। इष्ट राशि (या राशियों के मान के रूप में कोई भी संख्या अंदाज से चुन लीजिए और इसके बाद परीक्षण कीजिए कि आपका अंदाज सही निकला या नहीं। यदि आपको परीक्षण में सफलता मिल जाती है और आपको पता चल जाता है कि आपका अंदाज सही था, या यह कि आपका अंदाज गलत था (इसकी उम्मीद बेशक ज्यादा है), तो आप फौरन आवश्यक समीकरण (एक या अधिक) गढ़ ले सकते हैं। आपको इतना ही करना होगा कि आप उन सारी संक्रियाओं को उसी

क्रम में लिख लेंगे, जिसमें उनका उपयोग आपने परीक्षण के लिए किया था; सिर्फ अंदाज से चुनी गयी संख्या की जगह अज्ञात राशि के लिए वर्ण-संकेत को काम में लायेंगे। आवश्यक समीकरण मिल जायेगा।

उदाहरण 2. तांबे और जस्ते से बने मिश्र धातु के  $1~dm^3$  का भार 8.14~kg है। मिश्र धातु में कितना आयतन तांबा है (तांबे का विशिष्ट भार  $8.9~kg/dm^3$  है और जस्ते का  $7.0~kg/dm^3$ )?

तांबे के इष्ट आयतन की जगह अंदाजी टक्कर कोई संख्या (उदाहरण के लिए  $0.3~dm^3$ ) लेते हैं। अब देखते हैं कि अंदाज सही है या नहीं। चूंकि  $1~dm^3$  तांबे का भार 8.9~kg है, इसलिए  $0.3~dm^3$  तांबे का भार  $8.9 \cdot 0.3 = 2.67~kg$  होगा। मिश्र धातु के विचाराधीन टुकड़े में जस्ते का आयतन  $1-0.3=0.7~dm^3$  है। इसका भार होगा  $7.0 \cdot 0.7 = 4.9~kg$ । जस्ते और तांबे का कुल भार हुआ 2.67 + 4.9 = 7.57~kg।

लेकिन शर्त्त के अनुसार दोनों का कुल भार 8.14 kg होना चाहिए। हमारा अंदाज गलत निकला। पर अब हम शीघ्र ही वह समीकरण बना लेंगे, जिसकी सहायता से सही उत्तर ज्ञात हो सकेगा।

तांबे के इष्ट आयतन को  $(dm^3 \ \dot{t}) x$  द्वारा द्योतित करते हैं। पिछले संक्रिया-कम में हर जगह  $0.3 \ dm^3$  की जगह x रखें। तब गुणन  $8.9 \cdot 0.3 = 2.67$  की जगह गुणन  $8.9 \ x$  लेंगे। यह मिश्र धातु में तांबे का भार है। 1-0.3 = 0.7 की जगह 1-x लेंगे; यह जस्ते का आयतन है।  $7.0 \cdot 0.7 = 4.9$  की जगह  $7.0 \ (1-x)$  लेंगे; यह जस्ते का भार है। 2.67 + 4.9 की जगह  $8.9x + 7.0 \ (1-x)$  लेंगे; यह जस्ते और तांबे का मिला-जुला भार है। शक्तं के अनुसार इसे  $8.14 \ kg$  के बराबर होना चाहिए; अतः  $8.9x + 7.0 \ (1-x) = 8.14 \ kf$  समीकरण मिलता है। इस समीकरण के हल से (दे. § 81) x = 0.6। उत्तर का परीक्षण विभिन्न विधियों से किया जा सकता है, हर विधि के अनुरूप समीकरण भी अलग-अलग रूप में मिलेगा; पर इन सभी से इष्ट राशि का मान एक ही जैसा मिलेगा; ऐसे समी-करणों को समतुरूय समीकरण कहते हैं (दे. § 82)।

जाहिर है कि समीकरण गढ़ने का अच्छा अभ्यास हो जाने पर काल्पनिक चुनी गयी संख्या के परीक्षण की जरूरत नहीं रह जाती; इष्ट राशि की जगह कोई संख्या नहीं लेकर कोई वर्ण ले सकते हैं (जैसे x, y आदि), और उसके साथ हम वे सारी संक्रियाएं संपन्न कर सकते हैं, जो किसी संख्या के परीक्षण के लिए करते।

# § 82. समीकरणों के बारे में सामान्य सूचनाएं

समता-चिह्न (=) से जुड़े हुए दो व्यंजन मिलकर एक समिका बनाते हैं। दोनों व्यंजन वर्णिक या सांख्यिक हो सकते हैं; समिका भी वर्णिक या सांख्यिक हो सकते हैं।

कोई भी सही सांख्यिक समिका, या कोई भी ऐसी वर्णिक समिका, जो उसमें उपस्थित वर्णों के किसी भी सांख्यिक मान के लिए सत्य हो, सभात्मिका कहलाती है।

उदाहरण. (1) सांख्यिक सिमका  $5\cdot 3+1=20-4$  समात्मिका है। (2) विणक सिमका (a-b)  $(a+b)=a^2-b^2$  भी एक समात्मिका है, क्योंकि a व b की जगह कोई भी सांख्यिक मान क्यों न रखे जायें, बायें हिस्से से प्राप्त संख्या दायें हिस्से से प्राप्त संख्या के बराबर होगी।

ऐसी समिका, जो समात्मिका नहीं है और उसमें अज्ञात वर्णिक राशियां मौजूद हैं, समीकरण कहलाती है। * समीकरण में जब सारी या कुछेक ज्ञात राशियां वर्णों द्वारा द्योतित रहती हैं, तो उसे वर्णिक समीकरण कहते हैं, अन्यथा उसे सांख्यिक समीकरण कहते हैं।

समीकरण में कौन से वर्ण ज्ञात राशियों को द्योतित करते हैं और कौन से वर्ण अज्ञात राशियों को, यह अलग से निर्दिष्ट होना चाहिए। इसके लिए अज्ञात राशियों को अक्सर लातीनी वर्णमाला के अंतिम वर्णों x, y, z, u, v, w से द्योतित करते हैं। अज्ञात राशियों की संख्या के अनुसार दो, तीन, चार, आदि अज्ञात राशियों वाले समीकरण होते हैं।

^{*} यह परिभाषा अर्वाचीन पाठ्यपुस्तकों में गृहीत परिभाषा से सिर्फ रूप में ही भिन्न है। मेरे विचार में इससे लाभ यह है कि इससे सांख्यिक व वर्णिक समीकरणों के हलों में जो अंतर है, वह तुरन्त स्पष्ट हो जाता है, और यह वैज्ञानिक और शैक्षणिक दोनों ही दृष्टिकोणों से महत्त्वपूर्ण है।

पर मुझे लगता है कि समीकरण की अधिक सरल परिभाषा— "समिका, जिसमें अज्ञात राशियां हैं" — अधिक उपयोगी है; इसमें वे स्थितियां भी शामिल हो जाती हैं, जब सिका समारिमका होती है। हम पहले से जान तो सकते नहीं कि दी हुई सिमका समीकरण है या समारिमका है। यह जानने के लिए उन्हीं विधियों का प्रयोग करना पड़ता है, जो समीकरण हल करने में प्रयुक्त होती हैं। इसलिए विणिक समारिमका को विणिक समीकरण की एक विशेष स्थित मानना स्वाभाविक होगा। पहले ऐसा हो करते थे; समारिमक समीकरण जैसा पारिभाषिक शब्द यही दर्शाता है।

सांख्यिक समीकरण को हल करने का मतलब है उसमें स्थित सभी अज्ञात राशियों के उन सभी सांख्यिक मानों को ज्ञात करना, जो विचाराधीन समीकरण को समात्मिका में परिणत कर देते हैं। इन मानों को समीकरण का मूल कहते हैं।

विणिक समीकरण को हल करने का मतलब है उसमें स्थित अज्ञात राशियों के लिए ऐसे व्यंजन ढूँढ़ना, जो ज्ञात राशियों के विणिक द्योतनों में व्यक्त हों और जिन्हें समीकरण में तदनुरूप अज्ञात राशियों की जगह पर रखने से समीकरण समातिमका में परिणत हो जाता है। ये व्यंजन समीकरण का मूल कहलाते हैं।

उदाहरण 1.  $\frac{2}{3+x} = \frac{1}{2} x$  एक अज्ञात राशि वाला सांख्यिक समीकरण है । x=1 होने पर  $\frac{2}{3+x}$  और  $\frac{1}{2} x$  समात्मिका बनाते हैं, अर्थात् दोनों एक ही संख्या  $(\frac{1}{2})$  देते हैं, अतः x=1 विचाराधीन समीकरण का मूल है ।

उदाहरण 2. ax+b=cx+d—एक अज्ञात राशि वाला वर्णिक समीकरण है;  $x=\frac{d-b}{a-c}$  होने पर वह समात्मिका में परिणत हो जाता है, क्योंकि a, b,

c, d का मान कुछ भी हो, व्यंजन a  $\frac{d-b}{a-c}+b$  और c  $\frac{d-b}{a-c}+d$ परस्पर बराबर संख्याएं देंगे (यदि इन व्यंजनों का थोड़ा रूपांतरण किया जाये, तो दोनों को  $\frac{ad-bc}{a-c}$  के रूप में प्रस्तुत किया जा सकता है) । निष्कर्ष : मान

 $x = \frac{d-b}{a-c}$ समीकरण का मूल है।

उदाहरण 3. 3x+4y=11 — दो अज्ञात राशियों वाला सांख्यिक समी-करण है। x=1, y=2 होने पर वह समाित्मका  $3\cdot 1+4\cdot 2-11$  में परिणत हो जाता है। मान x=1, y=2 समीकरण के मूल हैं। मान  $x=2, y=1\frac{1}{4}$ भी समीकरण के मूल हैं। इस समीकरण के असंख्य मूल हैं, फिर भी यह समाित्मका नहीं है, क्योंकि x=2, y=3 होने पर बायां और दायां हिस्से समान नहीं रहेंगे अर्थात् x और y के ऐसे भी मान लिये जा सकते हैं, जो समीकरण को समाित्मका में परिणत नहीं करते। उदाहरण 4. 2x+3=2 (x+1) एक अज्ञात राणि वाला सांख्यिक समीकरण है। x का कोई भी मान क्यों न लें, वह समात्मिका में परिणत नहीं होता (उसके दायें भाग को 2x+2 के रूप में लिख सकते हैं; 2x का मान कुछ भी हो, 2x में संख्या 2 जोड़ने पर वही संख्या कभी नहीं मिल सकती, जो 2x में संख्या 3 जोड़ने पर मिलेगी)। इस समीकरण का एक भी मूल नहीं है।

[जब कोई राशि (या व्यंजन) किसी समीकरण को समात्मिका में परिणत करती है (अर्थात् जब वह समीकरण का मूल होती है), तो कहते हैं कि राशि समीकरण को संतुष्ट करती है। उदाहरण 4 का समीकरण किसी भी राशि से संतुष्ट नहीं होता।]

# § 83. समतुल्य समीकरण. समीकरण हल करने की युक्तियां

समान मूल वाले समीकरण समदुल्य समीकरण कहलाते हैं; यथा, समीकरण  $x^2 = 3x - 2$  और  $x^2 + 2 = 3x$  समतुल्य हैं, क्योंकि दोनों के मूल हैं x = 1 और x = 2।

समीकरण हल करने की प्रिक्रिया मूलतः विचाराधीन समीकरण को उसके समतुल्य समीकरणों से विस्थापित करने की प्रिक्रिया है। समीकरण हल करने में मुख्यतया निम्न चालें प्रयुक्त होती हैं:

(1) एक व्यंजन को उसके समात्मिक व्यंजन से विस्थापित करना। उदाहरणतया, समीकरण

$$(x+1)^2 = 2x+5$$

में  $(x+1)^2$  का समात्मिक व्यंजन  $x^2+2x+1$  रखने पर विचाराधीन समीकरण का समतुल्य समीकरण मिलता है :

$$x^2 + 2x + 1 = 2x + 5$$
.

(2) किसी योज्य पद का चिह्न विपरीत करके उसे समीकरण के एक हिस्से से दूसरे में लाना। उदाहरणार्थ, समीकरण  $x^2+2x+1=2x+5$  में सभी पदों को बायें हिस्से में लाया जा सकता है; इस प्रक्रिया में दायें हिस्से के पद +2x और +5 के चिह्न विपरीत (माइनस) हो जायेंगे। समीकरण  $x^2+2x+1-2x-5=0$ , या  $x^2-4=0$  आरंभिक समीकरण के समतुल्य है। [इस चाल का आधार यह है कि समिका के दोनों हिस्सों में समान राशियां जोड़ने (या दोनों हिस्सों में स समान राशियां घटाने) पर

उनकी समता नष्ट नहीं होती; यथा, इसी उदाहरण में  $x^2 + 2x + 1 - 2x - 5$ = 2x + 5 - 2x - 5, अर्थात्  $x^2 - 4 = 0$ ।

(3) सिमका के दोनों हिस्सों में एक ही व्यंजन से गुणा किया जा सकता है या भाग दिया जा सकता है। पर यह याद रखें कि जिस व्यंजन से गुणा (या भाग) हो रहा है, यदि उसके शून्य होने की संभावना है, तो प्राप्त समीकरण आरम्भिक समीकरण के समतुल्य नहीं भी हो सकता।

उदाहरण. समीकरण (x-1) (x+2)=4 (x-1) दिया गया है। दोनों हिस्सों में (x-1) से भाग देकर x+2=4 प्राप्त करते हैं। इस समीकरण का सिर्फ एक मूल (x=2) है। आरंभिक समीकरण में x=2 के अतिरिक्त एक और मूल x=1 है। x-1 से भाग देने पर यह मूल "खो" जाता है। इसके विपरीत, समीकरण x+2=4 में दोनों तरफ x-1 से गुणा करने से इसमें मूल x=+2 के अतिरिक्त एक और मूल x=1 उत्पन्न हो जाता है [ध्यान दें कि दोनों ही स्थितियों में ब्यंजन (x-1) के शून्य होने की संभावना है (यदि x=1 हो जाये तो) |। पर इससे यह निष्कर्ष नहीं निकलता कि समीकरण के दोनों हिस्सों में ऐसे व्यंजन से गुणा-भाग करना ही नहीं चाहिए, जिसके शून्य होने की संभावना हो। सिर्फ हर बार जब ऐसी संक्रिया संपन्न करते हैं, इस बात का ख्याल रखते हैं कि कुछ पुराने मूल खो तो नहीं जाएंगे, या कुछ नये मूल उत्पन्न तो नहीं हो जाएंगे।

(4) समीकरण के दोनों हिस्सों का किसी समान कोटि तक घातन या मूलन भी किया जा सकता है; पर इससे भी ऐसे समीकरण के मिलने की संभानवना है, जो आरंभिक के समतुल्य नहीं होगा। उदाहरणार्थ, 2x=6 का सिर्फ एक मूल है x=3; समीकरण  $(2x)^2=6^2$ , अर्थात्  $4x^2=36$  के दो मूल हैं: x=3 और x=-3।

समीकरण का रूपांतरण करने के पहले हमेशा देख लेना चाहिए कि इससे कोई पुराना मूल खो तो नहीं जायेगा, या कोई नया मूल तो नहीं उत्पन्न हो जायेगा। पुराना मूल खो जायेगा या नहीं, यह निर्धारित करना विशेष महत्त्व-पूर्ण है; नये मूलों का उत्पन्न होना इतना खतरनाक नहीं है, क्योंकि उन्हें ज्ञात कर लेने के बाद आरंभिक समीकरण में किसी भी मूल को रखकर प्रत्यक्ष रूप से परीक्षण कर ले सकते हैं कि वह आरंभिक समीकरण को संतुष्ट करता है या नहीं।

## 🖇 84. समीकरणों का वर्गीकरण

बीजगणितीय समीकरण ऐसे समीकरण को कहते हैं, जिसका प्रत्येक हिस्सा अज्ञात राशियों के सापेक्ष किसी बहुपद या इकपद से बना होता है (इकपद, बहुपद दे. § 71)।

उदाहरण.  $bx+ay^2=xy+2^m-$  दो अज्ञात राशियों वाला एक बीज-गणितीय समीकरण है ।  $bx+ay^2=xy+2^x$  बीजगणितीय समीकरण नहीं है, क्योंकि समिका का दायां हिस्सा वर्ण x, y के सापेक्ष कोई बहुपद नहीं है (योज्य पद  $2^x$  वर्ण x के सापेक्ष कोई इकपद नहीं है)।

बीजगणितीय समीकरण की कोटि. बीजगणितीय समीकरण के सभी पदों को समता-चिह्न के एक ओर लाते हैं और समरूप पदों को एक साथ जोड़-घटा लेते हैं; यदि इसके बाद समीकरण में सिर्फ एक अज्ञात राशि रह जाती है, तो समीकरण की कोटि अज्ञात राशि के महत्तम घात-सूचक को कहते हैं। यदि समीकरण में कई अज्ञात राशियां हैं, तो हर पद में इन सबों के घात-सूचकों का योगफल निकालते हैं और देखते हैं कि कौन-सा योगफल सबसे बड़ा है; समीकरण की कोटि इसी योगफल को कहते हैं।

उदाहरण 1. समीकरण  $4x^3+2x^3-17x=4x^3-8$  दूसरी कोटि का समीकरण है, क्योंकि सभी पदों को बायें हिस्से में लाने के बाद समीकरण का रूप  $2x^2-17x+8=0$  हो जाता है।

उदाहरण 2. समीकरण  $a^4x+b^5=c^5$  प्रथम कोटि का समीकरण है, क्योंकि अज्ञात राशि x की महत्तम घात-कोटि 1 है।

उदाहरण 3. समीकरण  $a^2x^5 + bx^3y^3 - a^8xy^4 - 2 = 0$  छठी कोटि का समीकरण है, क्योंकि पहले व तीसरे पदों में अज्ञात राशियों के घात-सूचकों के योगफल 5 के बराबर हैं, दूसरे पद में 6 और चौथे में शून्य के बराबर हैं, इन सब में सबसे बड़ा योगफल 6 है।

बीजगणितीय समीकरण की संज्ञा अक्सर उन समीकरणों को भी देते हैं, जिन्हें बीजगणितीय समीकरणों के रूप में हल किया जाता है। ऐसे समीकरणों की कोटि उस बीजगणितीय समीकरण की कोटि के बराबर होती है, जिसके रूप में उन्हें हल करते हैं।

उदाहरण 4. समीकरण  $\frac{x+1}{x-1}=2x$  दूसरी कोटि का समीकरण है, यद्यपि इसमें अज्ञात राशि की दूसरी कोटि प्रत्यक्ष रूप में अनुपस्थित है। पर यदि

इसे इसके समतुल्य बीजगणितीय समीकरण द्वारा विस्थापित कर दिया जाये (अंशनाम से छुटकारा दिला दिया जाये), तो इसका रूप  $2x^2-3x-1=0$  होगा।

प्रथम कोटि के समीकरण को (चाहे उसमें कितनी भी अज्ञात राशियां क्यों न हों) रैं खिक समीकरण कहते हैं।

## § 85. एक अज्ञात राशि वाला प्रथमकोटिक समीकरण

एक अज्ञात राशि वाले 1-ली कोटि के समीकरण को आवश्यक रूपांतरणों के बाद ax=b के रूप में प्रस्तुत किया जा सकता है, जिसमें a व b प्रदक्त संख्याएं या ज्ञात राशियों वाले विणक व्यंजन हैं। हल (मूल) का रूप होता है  $x=\frac{b}{a}$ । तकनीकी कठिनाइयां सिर्फ रूपांतरण की प्रक्रिया में मिल सकती हैं।

उदाहरण 1. 
$$\frac{3x-5}{2(x+2)} = \frac{3x-1}{2x+5} - \frac{1}{x+2}$$

(1) समीकरण के दायें हिस्से को समष्टिक अंशनाम प्रदान करते हैं :

$$\frac{3x-5}{2(x+2)} = \frac{(3x-1)(x+2)-(2x+5)}{(2x+5)(x+2)}$$

(2) दायें हिस्से के संख्यानाम में कोष्ठक खोल कर समरूप पदों को आपस में जोड-घटा लेते हैं:

$$\frac{3x-5}{2(x+2)} = \frac{3x^2+3x-7}{(2x+5)(x+2)}$$

(3) समीकरण को अंशनामों से छुटकारा दिलाने के लिए उसके दोनों हिस्सों में 2(2x+5)(x+2) से गुणा करते हैं (इस संक्रिया से समीकरण में नये मूल समाविष्ट होते हैं या नहीं, यह हल के अंत में देखेंगे):

$$(3x-5)(2x+5)=2(3x^2+3x-7)$$

(4) कोष्ठक खोलते हैं:

$$6x^2 + 5x - 25 = 6x^2 + 6x - 16$$

(5) सभी अज्ञात राशि वाले पदों को बायें हिस्से में लाते हैं और ज्ञात पदों को दायें; समरूप पदों को आपस में जोड़ते-घटाते हैं, जिससे -x=11 मिलता है, अतः समीकरण का मूल है x=-11।

आरंभिक समीकरण में यह मान रख कर देखते हैं कि यह कोई अतिरिक्त मूल नहीं है।

उदाहरण 2. 
$$\frac{x^2}{(x-a)(x-b)} + \frac{(x-a)^2}{x(x-b)} + \frac{(x-b)^2}{x(x-a)} = 3.$$

(1) बायें हिस्से में समष्टिक अंशनाम

$$x(x-a)(x-b)$$

स्थापित करते हैं (अतिरिक्त गुणक : प्रथम भिन्न के लिए x, दूसरे भिन्न के लिए (x-a), तीसरे भिन्न के लिए (x-b) :

$$\frac{x^3 + (x-a)^3 + (x-b)^3}{x(x-a)(x-b)} = 3.$$

(2) समीकरण के दोनों हिस्सों में x(x-a)(x-b) से गुणा करके अंशनाम से छूटकारा पा लेते हैं:

$$x^3+(x-a)^3+(x-b)^3=3x(x-a)(x-b)$$
.

(3) कोष्ठक खोलने पर:

$$x^{3}+x^{3}-3ax^{2}+3a^{2}x-a^{3}+x^{3}-3bx^{2}+3b^{2}x-b^{3}$$

$$=3x^{3}-3ax^{2}-3bx^{2}+3abx.$$

(4) अज्ञात पदों को बायों तरफ ले जाते हैं और ज्ञात पदों को दायीं तरफ। समरूप पदों को जोडने-घटाने के बाद:

अ
$$a^2x - 3abx + 3b^2x = a^3 + b^3$$
,  
या  $3(a^2 - ab + b^2) x = a^3 + b^3$ .

(5) इससे समीकरण का मूल

$$x = \frac{a^3 + b^3}{3(a^2 - ab + b^2)}$$

भिन्न को  $a^2 - ab + b^2$  से काट कर इसे सरल कर सकते हैं :

$$x = \frac{a+b}{3}$$

## 🖇 86. दो अज्ञात राशियों वाले दो प्रथमकोटिक समीकरणों का तंत्र

पिछले अनुच्छेद में जिस तरह के रूपांतरण देखे गये थे, उन्हें संपन्न करने के बाद दो अज्ञात राशियों वाले किसी भी प्रथमकोटिक समीकरण को ax + by c के रूप में प्रस्तुत किया जा सकता है, जिसमें a, b, c प्रदत्त संख्याएं या वर्णिक व्यंजन हैं।

इस तरह के अकेले समीकरण में असंख्य मूल होते हैं। किसी एक अज्ञात 12-01458 राशि (जैसे x) को आप बिल्कुल मनचाहा मान दे सकते हैं; सर्माकरण में x के इस मान को बैठाने पर एक अज्ञात राशि (y) वाला समीकरण प्राप्त होता है, जिससे y का तदनुरूप मान निकाला जा सकता है। उदाहरणार्थ, समीकरण 5x+3y=7 में x=2 रख सकते हैं; इससे समीकरण 10+3y=7 मिलता है, जिससे y=-1।

यदि अज्ञात राशियां x और y एक नहीं, दो प्रथमकोटिक समीकरणों से संबंधित होंगी, तो सिर्फ अपवादजनक स्थिति (दे.  $\S$  88) में ही वे असंख्य मान रख सकेंगी। आमतौर से, दो अज्ञात राशियों वाले दो प्रथमकोटिक समीकरण मूलों का सिर्फ एक संचि रख सकते हैं। ऐसा भी संभव है कि उनका एक भी हल नहीं होगा, पर यह भी एक अपवादजनक स्थिति में ही संभव है (दे.  $\S$  88)।

दो अज्ञात राशियों वाले दो प्रथमकोटिक समीकरणों के तंत्र को विभिन्न युक्तियों से एक अज्ञात राशि वाले प्रथमकोटिक समीकरण में परिणत करके हल निकाला जा सकता है। अगले अनुच्छेद में ऐसी दो युक्तियाँ समझायी गयी हैं।

दो अज्ञात राशियों वाले दो समीकरणों का तंत्र देने वाले प्रश्न को हमेशा ही एक अज्ञात राशि वाले एक समीकरण से हल किया जा सकता है, पर इससे ऐसे कलनों पर बहुत अधिक ध्यान देना पड़ता है, जो समीकरण-तंत्र का उपयोग करने पर तंत्र हल करने की प्रिक्रिया में ही बिल्कुल औपचारिक विधियों द्वारा संपन्न होते जाते हैं। यही बात उन प्रश्नों के साथ भी लागू होती है, जो तीन (या अधिक) अज्ञात राशियों की सहायता से हल होते हैं। उन्हें एक-दो अज्ञात राशियों की सहायता से हल होते हैं। उन्हें एक-दो अज्ञात राशियों की सहायता से भी हल किया जा सकता है। प्रश्न हल करने में जितनी ही अधिक अज्ञात राशियों का उपयोग होगा, हर समीकरण को गढ़ना सामान्यतया उतना ही सरल होगा, पर तंत्र को हल करने की प्रक्रिया कठिन हो जायेगी। इसीलिए व्यवहार में वांछनीय है यथासंभव कम अज्ञात वर्णों का उपयोग करना, पर इस तरह से कि समीकरणों का हल फालतू झंझटों से न भर जाये।

उदाहरण. तांबे और जस्ते की मिश्र धातु का  $1 \text{ dm}^3$  आयतन वाला टुकड़ा 8.14 kg भारी है। टुकड़े में कितना तांबा है और कितना जस्ता है (तांबे का विशिष्ट भार  $8.9 \text{ kg/dm}^3$  है और जस्ते का  $-7.0 \text{ kg/dm}^3$ )?

तांबे और जस्ते का आयतन  $(dm^3 \dot{H})$  कमशः x और y से द्योतित करने पर दो समीकरण प्राप्त होते हैं:

$$x + y = 1, \tag{1}$$

$$8.9x + 7.0y = 8.14. \tag{2}$$

प्रथम समीकरण का अर्थ है कि तांबे और जस्ते का कुल आयतन (dm³ में)

इकाई के बराबर लिया गया है और दूसरे समीकरण का अर्थ है कि उनका कुल भार  $(kg \ \hat{H})$  8.14 के बराबर लिया गया है (8.9x) तांबे का भार है और 7.0y जस्ते का भार है)। सामान्य नियमों के अनुसार (दे. § 87) समीकरण (1) व (2) को हल करने पर x=0.6, y=0.4 मिलता है। इस प्रश्न को हम लोगों ने § 81, उदाहरण 2 में सिर्फ एक अज्ञात वर्ण x की सहायता से हल किया था। § 81 में दिये गये निर्देश दो या अधिक अज्ञात राशियों वाले समीकरणों का तंत्र गढ़ने में भी काम आते हैं।

# § 87 दो अज्ञात राशियों वाले दो प्रथमकोटिक समीकरणों के तंत्र का हल

(a) प्रतिस्थापन-विधि. इस विधि में संक्रिया कम निम्न है: (1) एक समीकरण के आधार पर एक अज्ञात राशि (जैसे x) को दूसरी अज्ञात राशि (जैसे y) की सहायता से व्यक्त करते हैं; (2) प्राप्त व्यंजन को दूसरे समीकरण में प्रथम अज्ञात राशि (x) की जगह रखते हैं, जिससे दूसरे समीकरण में सिर्फ एक अज्ञात राशि (y) रह जाती है; (3) दूसरे समीकरण के इस नए रूप से y का मान ज्ञात करते हैं; (4) अज्ञात राशि x के व्यंजन में y का मान रखते हैं, जिससे x का मान ज्ञात होता है।

उदाहरण. निम्न समीकरण-तंत्र हल करें:

$$8x - 3y = 46$$
  
 $5x + 6y = 13$ .

(1) प्रथम समीकरण से अज्ञात राशि x को y की सहायता से व्यक्त करते हैं [x का प्रतिस्थापक व्यंजन ज्ञात करते हैं]:

$$x=\frac{46+3y}{8}$$

(2) इस व्यंजन को दूसरे समीकरण में x की जगह रखते हैं:

5. 
$$\frac{46+3y}{8}+6y=13$$
.

(3) प्राप्त समीकरण को हल करते हैं : 5(46+3y)+48y=104, 230+15y+48y=104, 15y+48y=104-230, 63y=-126, y=-2

- (4) ज्ञात मान y=-2 को प्रतिस्थापक व्यंजन  $x=\frac{46+3y}{8}$  में रख कर x का मान ज्ञात करते हैं :  $x=\frac{46-6}{8}$ , अर्थात् x=5.
- (b) जोड़ या घटाव की विधि. इस विधि में संक्रिया-कम निम्न है: (1) एक समीकरण के दोनों हिस्सों को किसी गुणक से गुणित करते हैं; दूसरे समीकरण के दोनों हिस्सों को दूसरे गुणक से गुणित करते हैं। ये गुणक इस प्रकार चुने जाते हैं कि दोनों समीकरणों में किसी एक अज्ञात राशि के संदों के परम मान बराबर हो जायें। (2) यदि दोनों समीकरणों में तृल्य परम मान बाले संदों के चिह्न समान हैं, तो एक समीकरण में दूसरे को घटा देते हैं; इस प्रक्रिया में एक अज्ञात राशि लुप्त हो जाती है। (3) अब एक अज्ञात राशि वाला एक समीकरण हल करते हैं। (4) दूसरी अज्ञात राशि का मान भी इसी तरह से ज्ञात किया जा सकता है, पर अक्सर पहली अज्ञात राशि का मान किसी एक समीकरण में रखकर एक अज्ञात राशि वाला समीकरण प्राप्त करके उसे हल करते हैं।

उदाहरण. निम्न समीकरण-तंत्र हल करें

$$8x - 3y = 46$$
,  
 $5x + 6y = 13$ .

(1) y के संदों के परम मानों को बराबर करना अधिक आसान है; प्रथम समीकरण के दोनों हिस्सों में 2 से गुणा करते हैं और दूसरे समीकरण के दोनों हिस्सों में 1 से गुणा करते हैं:

$$8x-3y=46$$
 2 |  $16x-6y=92$ ,  $5x+6y=13$  |  $1$  |  $5x+6y=13$ .

(2) दोनों समीकरणों को जोड़ते हैं:

$$\begin{array}{r}
 16x - 6y = 92 \\
 + 5x + 6y = 13 \\
 \hline
 21x = 105
 \end{array}$$

(3) प्रा^एत समीकरण को हल करते हैं:

$$x = \frac{105}{21} = 5.$$

(4) प्रथम समीकरण में मान 
$$x=5$$
 बैठाते हैं, जिससे  $40-3y=46$ ;  $-3y=46-40$ ;  $-3y=6$ ;  $y=\frac{6}{-3}=-2$ 

जोड़ या घटाव की विधि को निम्न स्थितियों में प्रधानता देनी चाहिए: (1) जब प्रत्त समीकरणों में किसी एक अज्ञात राशि के संद परम मान के अनुसार बराबर हों (तब हल के प्रथम चरण अनावश्यक हो जाते हैं); (2) जब आसानी से तुरन्त दिख जाय कि किसी एक अज्ञात राशि के स'िख्यक संद किसी छोटे-मोटे पूर्णांकी गुणक द्वारा बराबर किये जा सकते हैं; (3) जब समी-करण के संद में वर्णिक व्यंजन होते हैं।

उदाहरण. तंत्र को हल करें:

$$(a+c)x - (a-c)y = 2ab,$$
  

$$(a+b)x - (a-b)y = 2ac.$$

(1) x के संद बराबर करने के लिए प्रथम समीकरण के दोनों पक्षों में (a+b) से गुणा करते हैं और दूसरे समीकरण में (a+c) से:

$$(a+c)(a+b)x - (a+b)(a-c)y = 2ab(a+b),$$
  
 $(a+c)(a+b)x - (a-b)(a+c)y = 2ac(a+c)$ 

(2) प्रथम में से दूसरे समीकरण को घटाने पर :

$$[(a-b)(a+c)-(a+b)(a-c)]y=2ab(a+b)-2ac$$
(a+c)

प्राप्त समीकरण को हल करते हैं:

$$y = \frac{2ab(a+b) - 2ac(a+c)}{(a-b)(a+c) - (a+b)(a-c)}$$

इस व्यंजन को सरल किया जा सकता है, पर काफी लम्बे और जटिल रूपांतरण सम्पन्न करने होंगे: संख्यानाम और अंशनाम में कोष्ठक खोलना होगा, समरूप पदों को जोड़ना-घटाना होगा, फिर गुणनखंड निकालना होगा। इसके बाद भिन्न कट जाएगा:

$$y = \frac{2a(ab+b^2-ac-c^2)}{(a^2-ab+ac-bc)-(a^2+ab-ac-bc)}$$

$$= \frac{2a[(ab-ac)+(b^2-c^2)]}{-2ab+2ac}$$

$$= \frac{2a[(b-c)a+(b-c)(b+c)]}{-2a(b-c)}$$

$$= \frac{2a(b-c)(a+b+c)}{-2a(b-c)} = -(a+b+c)$$

(4) x ज्ञात करने के लिए आरंभिक समीकरणों में y के संद बराबर करते हैं; इसके लिए प्रथम समीकरण में (a-b) से गुणा करते हैं और दूसरे में (a-c) से । एक समीकरण में से दूसरे को घटाने पर एक अज्ञात राशि वाला समीकरण मिलता है, जिसे हल करने पर

$$x = \frac{2ab(a-b) - 2ac(a-c)}{(a-b)(a+c) (a+b)b(a-c)}.$$

पहले की तरह ही रूपांतरण संपन्न करने पर x=b+c-a मिलता है। y का पहले से प्राप्त मान किसी आरंभिक समीकरण में रखकर x निकालने के लिए अधिक जटिल कलन करना पड़ता, जैसा कि अक्सर वर्णिक समीकरणों के हल में होता है।

## § 88. दो अज्ञात राशियों वाले दो प्रथमकोटिक समीकरणों का तंत्र हल करने का सामान्य सुत्र और उसके विशिष्ट रूप

निम्न प्रकार के समीकरण-तंत्र

$$ax + by = c, (1)$$

$$a_1x + b_1y = c_1 \tag{2}$$

का हल और भी आसानी से ज्ञात किया जा सकता है, यदि इसके लिए सामान्य सूत्रों का प्रयोग किया जाये। ये सूत्र किसी भी विधि से, जैसे जोड़ या घटाव की विधि से, प्राप्त हो सकते हैं। हल का रूप होगा:

$$x = \frac{b_1 c - b c_1}{a b_1 - a_1 b}, \tag{3}$$

$$y = \frac{ac_1 - a_1c}{ab_1 - a_1b}. (4)$$

इन सूत्रों को सरलता से याद करने के लिए एक सर्वमान्य द्योतन का उपयोग करते हैं। प्रतीक  $\begin{vmatrix} p & q \\ r & s \end{vmatrix}$  से व्यंजन ps-rq का द्योतन करते हैं, जो कटकुट रूप



में गुणा करके एक गुणनफल में से दूसरे को घटाने पर प्राप्त होता है (चिह्न 🕂 उस

गुणनफल का होता है, जो दायें की ओर नीचे उतरने वाले कर्ण पर मिलता है) । उदाहरणार्थ, प्रतीक  $\begin{vmatrix} 5 & -8 \\ 2 & 1 \end{vmatrix}$  का अर्थ है  $5 \cdot 1 - 2 \cdot (-8) = 5 + 16 = 21$ । व्यंजन

 $\begin{vmatrix} p & q \\ r & s \end{vmatrix} = ps - rq$ 

को दूसरी कोटि का निश्वायक कहते हैं (इसी तरह से तीन, चार, पाँच, आदि अज्ञात राशियों वाले प्रथमकोटिक समीकरणों के तंत्र हल करने में तीसरी, चौथी, पाँचवी आदि कोटि के निश्वायक प्रयुक्त होते हैं)।

उपरोक्त द्योतन की सहायता से हम सूत्र (3) व (4) को निम्न रूप में लिख सकते हैं:

$$x = \frac{\begin{vmatrix} c & b \\ c_1 & b_1 \end{vmatrix}}{\begin{vmatrix} a & b \\ a_1 & b_1 \end{vmatrix}},$$
 (5)

$$y = \frac{\begin{vmatrix} a & c \\ a_1 & c_1 \end{vmatrix}}{\begin{vmatrix} a & b \\ a_1 & b_1 \end{vmatrix}} .$$
 (6)

यदि समीकरण (1) व (2) के साथ तुलना करेंगे, तो आप देखेंगे कि (5) और (6) दोनों में अंशनाम की जगह अज्ञात राशियों के संदों से बना हुआ निश्चा-यक है। इस निश्चायक में x के संदों की जगह स्वतंत्र पद  $(c, c_1)$  रखने पर x के व्यंजन (5) का संख्यानाम मिलता है; अंशनाम में स्थित निश्चायक में y के संदों  $(b, b_1)$  की जगह स्वतंत्र पद  $(c, c_1)$  रखने पर y के व्यंजन (6) का संख्यानाम मिलता है।

उदाहरण. निम्न तंत्र हल करें:

$$8x - 3y = 46, 
5x + 6y = 13.$$

$$x = \begin{vmatrix}
46 & -3 \\
13 & 6
\end{vmatrix}
= \frac{46 \cdot 6 + 13 \cdot 3}{8 \cdot 6 + 5 \cdot 3} = \frac{315}{63} = 5,$$

$$y = \frac{\begin{vmatrix} 8 & 46 \\ 5 & 13 \end{vmatrix}}{\begin{vmatrix} 8 & -3 \\ 5 & 6 \end{vmatrix}} = \frac{8 \cdot 13 - 5 \cdot 46}{8 \cdot 6 + 5 \cdot 3} = \frac{-126}{63} = -2.$$

अन्वीक्षणसे पता चलता है कि समीकरण (1) व (2) का तंत्र हल करने में मूलतः तीन इतर स्थितियों से सामना हो सकता है।

- (1) अज्ञात राशियों के संद समानुपाती नहीं हैं, अर्थात्  $\frac{a}{a_1} 
  eq \frac{b}{b_1}$  । इस स्थिति में स्वतंत्र पद चाहे कुछ भी हों, तंत्र का हल एकमात्र होगा, जो सूत्र (3), (4) या (5), (6) द्वारा मिलते हैं।
- (2) अज्ञात राशियों के संद समानुपाती हैं :  $\frac{a}{a_1} = \frac{b}{b_1}$ । तब यह जानना महत्त्वपूर्ण है कि स्वतंत्र पद भी इसी अनुपात में है या नहीं । यदि वे इसी अनुपात में हैं, अर्थात्  $\frac{a}{a_1} = \frac{b}{b_1} = \frac{c}{c_1}$ , तो समीकरण के असंख्य हल होंगे । इसका कारण यह है कि विचाराधीन स्थिति में एक समीकरण दूसरे का परिणाम है, दूसरे से निगमित है, अतः वास्तविकता में हमारे पास दो नहीं, सिर्फ एक समीकरण होता है।

उदाहरण. तंत्र

$$10x + 6y = 18,$$
  
$$5x + 3y = 9$$

में x और y के संद समानुपाती हैं :  $\frac{10}{5} = \frac{6}{3} = 2$  । स्वतंत्र पद भी इसी अनु-

पात में हैं :  $\frac{18}{9}$  = 2 । इनमें से प्रत्येक समीकरण दूसरे का निष्कर्ष है; उदाहरण-तया, दूसरे समीकरण के दोनों पक्षों में 2 से गुणा करने पर पहला समीकरण मिलता है । किसी भी समीकरण के असंख्य हलों में से कोई भी हल साथ-साथ दूसरे समीकरण का भी हल होगा ।

(3) अज्ञात राशियों के संद समानुपाती हैं :  $\frac{a}{a_1} = \frac{b}{b_1}$ , पर स्वतंत्र पद इस अनुपात में नहीं हैं । इस स्थिति में तंत्र का कोई हल नहीं होता, क्योंकि दोनों समीकरण एक-दूसरे का विरोध करते हैं ।

उदाहरण. तंत्र

$$10x + 6y = 20$$
.  
 $5y + 3y = 9$ 

में संद समानुपाती हैं:  $\frac{10}{5} = \frac{6}{3} = 2$ । स्वतंत्र पदों का व्यतिमान अन्य है:

 $\frac{20}{9} = 2\frac{2}{9}$ । तंत्र का हल नहीं है, क्योंकि दूसरे समीकरण में 2 से गुणा करने पर 10x + 6y = 18 मिलता है, जो प्रथम समीकरण के विरुद्ध है। दोनों समीकरणों में x के मान समान होने पर और y के मान समान होने पर 10x + 6y का मान एक साथ 20 और 18 नहीं हो सकता।

#### 🖇 89. तीन अज्ञात राशियों वाले तीन प्रथमकोटिक समीकरणों का तंद्र

तीन अज्ञात राशियों x, y, z वाला समीकरण  $\S$  8.5 जैसे रूपांतरणों के बाद निम्न रूप ग्रहण करता है: ax + by + cz = d, जहां a, b, c, d प्रत्त संख्याएं या विणक व्यंजन हैं। इस तरह के अकेले समीकरण या ऐसे दो समीकरणों के असंख्य हल होते हैं। तीन अज्ञात राशियों वाले तीन प्रथमकोटिक समीकरणों के तंत्र के हलों का सामान्यतः एक संचि होता है। अपवाद रूप स्थितियों में (दे. नीचे) इसके असंख्य हल हो सकते हैं या इसका हल होगा ही नहीं।

तीन अज्ञात राशियों वाले तीन प्रथमकोटिक समीकरणों के तंत्र का हल उन्हीं विधियों से ज्ञात किया जाता है, जिनसे दो अज्ञात राशियों वाले दो समीकरणों के तंत्र के हल ज्ञात होते हैं। यह निम्न उदाहरण से स्पष्ट हो जायेगा।

उदाहरण. निम्न समीकरण-तंत्र को हल करें :

$$3x - 2y + 5z = 7,$$
 (1)

$$7x + 4y - 8z = 3$$
, (2)

$$5x - 3y - 4z = -12. (3)$$

तंत्र के दो समीकरण, जैसे (1) व (2), लेते हैं और किसी एक अज्ञात राशि को, जैसे z को, प्रदत्त राशि या ज्ञात राशि मान लेते हैं। दोनों समीकरणों को x और y के सापेक्ष \$ 87 की विधियों से हल करते हैं:

$$x = \frac{17 - 2z}{13}; y = \frac{59z - 40}{26}$$
 (4)

x, y के ये मान समीकरण (3) में रखने पर एक अज्ञात राशि वाला एक समीकरण मिलेगा:

$$\frac{5(17-2z)}{13}-\frac{3(59z-40)}{26}-4z=-12.$$

इस समीकरण को हल करने पर (दे.  $\S$  85) प्राप्त मान z=2 को व्यंजन 4 में रखकर x=1, y=3 प्राप्त करते हैं।

तंत्र

$$ax + by + cz = d,$$
  
 $a_1x + b_1y + c_1z = d_1,$   
 $a_2x + b_2y + c_2z = d_2$  (5)

के हल का सामान्य सूत्र इसी विधि से ज्ञात किया जा सकता है, पर हल का वास्तविक पूर्ण रूप बहुत जटिल होता है; उसे याद रखना मुश्किल होगा। सरलता से याद रखने के लिए और कलन की सुविधा के लिए तीसरी कोटि का निश्वायक प्रयुक्त होता है:

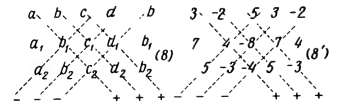
व्यं **जन** 

$$ab_1c_2 + bc_1a_2 + ca_1b_2 - cb_1a_2 - ac_1b_2 - ba_1c_2$$
 (6)  
के संक्षिप्त द्योतन

$$\begin{bmatrix}
 a & b & c \\
 a_1 & b_1 & c_1 \\
 a_2 & b_2 & c_2
\end{bmatrix}$$
(7)

को तीसरी कोटि का निश्चायक कहते हैं।

व्यंजन (6) को कंठस्थ करने की आवश्यकता नहीं होती, इसे (7) की सहायता से सरलतापूर्वक प्राप्त कर सकते हैं। निम्न विधि का अनुसरण करें: सारणी (7) में प्रथम दो स्तंभों को दायीं ओर एक बार फिर से लिख लें; सारणी का रूप आरेख (8) जैसा हो जायेगा।



आरेख (8) में डैश-रेखा द्वारा दिशत कर्ण खींचते हैं। छः में से हर कर्ण पर स्थित वर्णों का गुणनफल अलग-अलग लिख लेते हैं। दायीं ओर नीचे उतरने वाले कर्ण पर स्थित वर्णों का गुणनफल "+" चिह्न के साथ लेते हैं; बाकी तीन गुणनफल ''—'' चिह्न के साथ लिखते हैं। इन गुणनफलों को एक पंक्ति में लिखने से व्यंजन (6) प्राप्त हो जायेगा।

उदाहरण '. तीसरी कोटि के निश्चायक का मान निकालें:

$$\begin{vmatrix}
3 & -2 & 5 \\
7 & 4 & -8 \\
5 & -3 & -4
\end{vmatrix}$$
(9)

आरेख (8) का रूप (8') जैसा हो जायेगा।

निश्चायक (9) बराबर

$$3 \cdot 4 \cdot (-4) + (-2) \cdot (-8) \cdot 5 + 5 \cdot 7 \cdot (-3) - 5 \cdot 4 \cdot 3 - 3 \cdot (-8) \cdot (-3) - (-2) \cdot 7 \cdot (-4)$$

$$= -48 + 80 - 105 - 100 - 72 - 56$$

$$= -301.$$

निश्चायकों की सहायता से तंत्र (5) का हल निम्न रूप में प्रस्तुत किया जा सकता है:

$$x = \frac{\begin{vmatrix} d & b & c \\ d_1 & b_1 & c_1 \\ d_2 & b_2 & c_2 \end{vmatrix}}{\begin{vmatrix} a & b & c \\ a_1 & b_1 & c_1 \\ a_2 & b_2 & c_2 \end{vmatrix}}; \quad y = \frac{\begin{vmatrix} a & d & c \\ a_1 & d_1 & c_1 \\ a_2 & b_2 & c_2 \end{vmatrix}}{\begin{vmatrix} a & b & c \\ a_1 & b_1 & c_1 \\ a_2 & b_2 & c_2 \end{vmatrix}}; \quad z = \frac{\begin{vmatrix} a & b & d \\ a_1 & b_1 & d_1 \\ a_2 & b_2 & d_2 \end{vmatrix}}{\begin{vmatrix} a & b & c \\ a_1 & b_1 & c_1 \\ a_2 & b_2 & c_2 \end{vmatrix}}, \quad (10)$$

अर्थात् प्रत्येक अज्ञात राशि एक भिन्न के बराबर है, जिसका अंशनाम सभी अज्ञात राशियों के सभी संदों से बना हुआ निश्चायक है और संख्यानाम इस निश्चायक में विचाराधीन अज्ञात राशि के संदों को तदनुरूप स्वतंत्र पदों द्वारा विस्थापित करने से प्राप्त निश्चायक है।

उदाहरण 2. समीकरण-तंत्र को हल करें:

$$3x-2y+5z=7$$
  
 $7x+4y-8z=3$   
 $5x-3y-4z=-12$ .

सूत्र (10) के समष्टिक अंशनाम का मान हम पिछले उदाहरण में ज्ञात कर चुके है; वह — 301 के बराबर है। (10) के प्रथम सूत्र का संख्यानाम (9) के प्रथम स्तम्भ को स्वतंत्र पदों से विस्थापित करने पर मिलता है। उसका रूप निम्न है:

आरेख (8) के अनुसार इसका कलन करने पर -301 मिलता है। अतः  $x = \frac{-301}{-301} = 1$  (तुलना करें समीकरण (1), (2), (3) के हल से)।

इसी प्रकार

$$y = \frac{-903}{-301} = 3,$$
  $z = \frac{-602}{-301} = 2.$ 

समीकरण-तंत्र (5) के हल की विशेष स्थितियां :

तंत्र (5) का अनूठा (एकमात्र) हल होता है, जब अज्ञात राशियों के संदों से बना हुआ निश्चायक शून्य नहीं होता। इस स्थिति में सृत्र (10) से, जिनके संख्यानामों की जगह यह निश्चायक स्थित है, तंत्र (5) का हल मिल जाता है।

जब संदों से बना हुआ निश्चायक शून्य के बराबर होता है, तब सूत्र (10) कलन के योग्य नहीं रह जाते। इस स्थिति में तंत्र (5) के या तो असंख्य हल होते हैं या एक भी हल नहीं होता।

तंत्र (5) के असंख्य हल होते हैं, जब सूत्र (10) में अंशनाम की जगह पर स्थित निश्चायक ही नहीं, संख्यानाम की जगह पर स्थित निश्चायक भी शून्य के बराबर होता है। ध्यातन्य है कि जब अंशनाम की जगह पर स्थित निश्चायक शून्य होता है और संख्यानाम की जगह पर स्थित निश्चायकों में से कोई एक निश्चायक शून्य के बराबर होता है, तो संख्यानाम की जगह पर स्थित अन्य दो निश्चायक भी जरूर शून्य के बराबर होते हैं।

असंख्य हल मिलने का कारण यह है कि तंत्र (5) के तीनों समीकरणों में से कोई एक समीकरण अन्य दो का निष्कर्ष होता है [या (5) के कोई दो समीकरण तीसरे का निष्कर्ष होते हैं], जिसके फलस्वरूप हमारे पास वास्तव में तीन नहीं, सिर्फ दो समीकरण रह जाते हैं (या सिर्फ एक समीकरण रह जाता है)।

उदाहरण 3. समीकरण-तंत्र

$$2x - 5y + z = -2,$$
  
 $4x + 3y - 6z = 1,$   
 $2x + 21y - 15z = 8$  (11)

में संदों से बना निश्चायक शून्य है:

$$\left|\begin{array}{ccc} 2 & -5 & 1 \\ 4 & 3 & -6 \\ 2 & 21 & -15 \end{array}\right| = 0$$

[दे. आरेख (8)]। सूत्र (10) के संख्यानामों की जगह पर स्थित निश्चायकों में से किसी एक को कलित करते हैं। यथा, (10) के प्रथम सूत्र में संख्यानाम की जगह निम्न निश्चायक होगा:

इसका मान भी शून्य है। अतः (10) के दूसरे व तीसरे सूतों के संख्यानामों को ज्ञात करने की आवश्यकता नहीं है, वे भी शून्य होंगे। समीकरण-तंत्र (11) के असंख्य हल हैं, क्योंकि इसका एक समीकरण बाकी दो का निष्कर्ष है। उदाहरणतया, प्रथम समीकरण को -3 से और दूसरे समीकरण को 2 से गुणा करके उन्हें जोड़ने पर तीसरा समीकरण प्राप्त होता है।

तंत्र (5) का एक भी हल नहीं होता, जब (10) के सूत्रों में अंशनाम की जगह पर स्थित निश्चायक शून्य के बराबर है, परंतु संख्यानामों की जगह पर स्थित एक भी निश्चायक शून्य के बराबर नहीं है। यह निश्चित करने के लिए किसी एक संख्यानाम को ज्ञात कर लेना पर्याप्त है: यदि वह शून्य नहीं है, तो बाकी दो भी शून्य के बराबर नहीं हो सकते। हल नहीं होने का कारण यह है कि कोई एक समीकरण बाकी दो का (या उनमें से प्रत्येक का अलग-अलग) विरोध करता है।

उदाहरण. निम्न समीकरण-तंत्र पर गौर करें:

$$2x-5y+z = -2,4x+3y-6z = 1,2x+21y-15z=3.$$
 (12)

यह तंत्र (11) से सिर्फ स्वतंत्र पदों में इतर है। अतः संदों से बना हुआ निश्चायक पहले जैसा ही है; वह शून्य के बराबर है। लेकिन संख्यानाम में स्थित निश्चायक इतर होंगे। यथा, (10) के प्रथम सूत्र में संख्यानाम होगा

$$\left| \begin{array}{ccc} -2 & -5 & 1 \\ 1 & 3 & -6 \\ 3 & 21 & -15 \end{array} \right| = -135.$$

यह शून्य के बराबर नहीं है। अन्य दो संख्यानाम भी शून्य के बराबर नहीं होंगे। तंत्र (12) का हल नहीं है। वह विसंवादी है, क्योंकि प्रथम दो समीकरणों से निष्कर्ष-रूप में समीकरण 2x+21y-15z=8 मिलता है (दे. उदा-

हरण 3) । लेकिन तंत्र (12) के तीसरे समीकरण का रूप है 2x+21y-15z = 3, अतः (12) का हल ऐसा होना चाहिए, जो 2x+21y-15z को एक ही साथ दो अलग-अलग मान (3 और 12) प्रदान करे; यह असंभव है ।

#### § 90. घातों के साथ संक्रियाओं के नियम

(1) दो या अधिक संगुणकों के गुणनफल का घात संगुणकों के उसी कोटि के घातों के गुणनफल के बराबर होता है:

$$(abc...)^n = a^nb^nc^n...$$
  
उवाहरण 1.  $(7\cdot2\cdot10)^2 = 7^2\cdot2^2\cdot10^2 = 49\cdot4\cdot100 = 19$  600.  
उवाहरण 2.  $(x^2-a^2)^3 = [(x+a)(x-a)]^3 = (x+a)^3(x-a^3)$ 

(तुलना करें § 73; सूत 3)।

अधिक व्यावहारिक महत्त्व इसके विपरीत रूपांतरण का है:

$$a^nb^nc^n...=(abc...)^n$$
,

अर्थात् कई राशियों के समान कोटि वाले घातों का गुणनफल उन राशियों के गुणनफल के उसी कोटि वाले घात के बराबर होता है।

उदाहरण 3. 
$$4^3 \cdot (\frac{7}{4})^3 \cdot (\frac{2}{7})^3 = (4 \cdot \frac{7}{4} \cdot \frac{2}{7})^3 = 2^3 = 8$$
.

उबाहरण 4. 
$$(a+b)^2 (a^2-ab+b^2)^2 =$$

$$= [(a+b)(a^2-ab+b^2)]^2 =$$

$$= (a^3+b^3)^2 (तुलना करें § 73, सूत्र 6 से) ।$$

(2) भागफल (या भिन्न) का घात भाज्य के उसी कोटि वाले घात में भाजक के उसी कोटि वाले घात से भाग देने पर प्राप्त भागफल के बराबर होता है।

$$\left(\frac{a}{b}\right)^{n} = \frac{a^{n}}{b^{n}}.$$
उदाहरण 5.  $\left(\frac{2}{3}\right)^{4} = \frac{2^{4}}{3^{4}} = \frac{16}{81}.$ 

उदाहरण 6. 
$$\left(\frac{a+b}{a-b}\right)^3 = \frac{(a+b)^3}{(a-b)^3}$$
.

विपरीत रूपांतरण है: 
$$\frac{a^n}{b^n} = \left(\frac{a}{b}\right)^n$$

उदाहरण 7. 
$$\frac{7.5^3}{2.5^3} = \left(\frac{7.5}{2.5}\right)^3 = 3^3 = 27.$$
  
उदाहरण 8.  $\frac{(a^2 - b^2)^2}{(a+b)^2} = \left(\frac{a^2 - b^2}{a+b}\right)^2 = (a-b)^2$ 

(तुलना करें § 79, सूत्र 3 से)।

(3) समान आधार वाले घातों को गुणा करने पर उनके घात-सूचक जुड़ जाते हैं (तुलना करें § 71 से):

$$a^{m}a^{n} = a^{m+n}.$$

उदाहरण 9.  $2^2 \cdot 2^5 = 2^{2+5} = 2^7 = 128$ 

उदाहरण 10.  $(a-4c+x)^2$   $(a-4c+x)^3=(a-4c+x)^5$ .

(4) समान आधार वाले घातों के भाग में भाज्य का घात-सूचक भाजक के घात-सूचक द्वारा घट जाता है (तुलना करें § 71 से):

$$\frac{a^m}{a^n} = a^{m-n}$$
.

उदाहरण 11.  $12^5: 12^3 = 12^{5-8} = 12^2 = 144.$ 

उदाहरण 12.  $(x-y)^3:(x-y)^2=x-y$ .

(5) घात का घातन करने में घात-सूचक गुणित हो जाते हैं:  $(a^m)^n = a^{m^n}$  उदाहरण 13.  $(2^3)^2 = 2^6 = 64$ .

उवाहरण 14. 
$$\left(\frac{a^2b^3}{c}\right)^4 = \frac{(a^2)^4 \cdot (b^3)^4}{c^4} = \frac{a^8 \cdot b^{12}}{c^4}$$
.

# § 91. मूलों के साथ संक्रियाएं

नीचे दिये गये सूत्रों में चिह्न √ द्वारा मूल का परम मान द्योतित किया गया है।

(1) मूल की कोटि को n गुना बढ़ाने पर और साथ ही मूलाधीन संख्या की घात-कोटि को n गुना बढ़ाने पर मूल का मान अपरिवर्तित रहता है:

$$\sqrt[m]{a} = \sqrt[m.n]{a^n}$$
.

उदाहरण 1.  $\sqrt[3]{8} = \sqrt[3]{64} \cdot \sqrt[3]{8^2} = \sqrt[6]{64}$ .

(2) मूल की कोटि को n गुना घटाने पर और साथ ही मूलाधीन संख्या का

n-वां मूल लेने पर आरंभिक मूल का मान अपरिवर्तित रहता है:

$$\sqrt[m]{a} = \sqrt[m:n]{\sqrt[n]{a}}$$
  
उदाहरण 2.  $\sqrt[6]{8} = {}^{6}: \sqrt[3]{\sqrt[3]{8}} = \sqrt{2}.$ 

टिप्पणी. यह गुण उस स्थिति में भी बना रहता है, जब  $\frac{m}{n}$  का मान पूर्णं संख्या के रूप में नहीं होता; उपरोक्त दोनों गुण उस स्थिति में भी सुरक्षित रहते हैं जब n कोई भिन्न (अपूर्ण) संख्या होता है। पर इसके लिए पहले अपूर्णं सूचकों को अंगीकार करके घात और मूल की अवधारणाओं को विस्तृत करना होगा। (दे.  $\S$  126)।

(3) कई संगुणकों के गुणनफल का मूल उनके उसी कोटि के अलग-अलग मूलों के गुणनफल के बराबर होता है:

$$\sqrt[m]{abc...} = \sqrt[m]{a} \cdot \sqrt[m]{b} \cdot \sqrt[m]{c...}$$
 उदाहरण 3.  $\sqrt[3]{a^6b^2} = \sqrt[3]{a^6} \cdot \sqrt[3]{b^2} = a^2 \sqrt[3]{b^2}$  (अंतिम रूपान्तरण गुण 2 पर आधारित है।) उदाहरण 4.  $\sqrt{48} = \sqrt{16\sqrt{3}} = \sqrt{16} \sqrt{3} = 4\sqrt{3}$ .

विलोम: समान कोटि वाले मूलों का गुणनफल मूलाधीन व्यंजनों के गुणन के उसी कोटि वाले मूल के बराबर होता है:

$$\sqrt[m]{a}\sqrt[m]{b}\sqrt[m]{c...} = \sqrt[m]{abc...}$$
  
उदाहरण 5.  $\sqrt{a^3b} \cdot \sqrt{ab^3} = \sqrt{a^4b^4} = a^2b^2$ .

(4) भागफल का मूल भाज्य के उसी कोटि वाले मूल में भाजक के उसी कोटि वाले मूल से भाग देने पर प्राप्त भागफल के बराबर होता है:

$$\sqrt[m]{a:b} = \sqrt[m]{a}: \sqrt[m]{b}$$
.  
विलोम :  $\sqrt[m]{a:m} = \sqrt[m]{a:b}$ 

उदाहरण 6.  $\sqrt[3]{27:4} = \sqrt[3]{27:\sqrt[3]{4}} = 3:\sqrt[3]{4}$ .

(5) मूल का कोई घात प्राप्त करने के लिए मूलाधीन संख्या का उस कोटि तक घातन करना काफी रहता है:

$$(\sqrt[m]{a})^n = \sqrt[m]{a^n}.$$

विलोम: घात का मूल निकालने के लिए घात के आधार के मूल को उसी

कोटि के घात तक उठाना पर्याप्त रहेगा :

$$\sqrt[m]{a^n} = (\sqrt[m]{a})^n$$
.  
उदाहरण 7.  $(\sqrt[3]{a^2b})^2 = \sqrt[3]{a^{42}b} = \sqrt[3]{a^3 \cdot ab^2} = a\sqrt[3]{ab^2}$ .  
उदाहरण 8.  $\sqrt{27} = \sqrt{3^3} = (\sqrt{3})^3$ .

6. भिन्न (अपूर्णांक) के अंशनाम या संख्यानाम में से अव्यतिमानता दूर करना. मूल से युक्त भिन्नात्मक व्यंजनों का कलन सरल करने के लिए अक्सर अंशनाम या संख्यानाम में से ''अव्यतिमानता को दूर'' करना पड़ता है, अर्थात् व्यंजन को इस तरह रूपांतरित करना पड़ता है कि उसके संख्यानाम या अंशनाम में मूल न रहें।

उदाहरण 9. माना कि  $\frac{1}{\sqrt{7}-\sqrt{6}}$  का मान 0.01 तक की शुद्धता से निकालना है। यदि हम निर्दिष्ट कम में संक्रियाएं संपन्न करेंगे, तो पायेंगे: (1)  $\sqrt{7}\approx 2.646$ ; (2)  $\sqrt{6}\approx 2.499$ ; (3) 2.646-2.449=0.197; (4)  $\frac{1}{0.197}\approx 5.10$ । अर्थात् परिणाम प्राप्त करने के लिए चार संक्रियाएं संपन्न करनी पड़ती हैं; इसमें भी, शतांश का विश्वस्त अंक प्राप्त करने के लिए वर्गमूल सहस्त्रांश तक की शुद्धता से निकालना पड़ता है, अन्यथा भिन्न  $\frac{1}{\sqrt{7}-\sqrt{6}}$  के भाजक में सिर्फ दो सार्थक अंक मिलेंगे और अंतिम परिणाम में तीन विश्वस्त सार्थक अंक प्राप्त करना असंभव होगा (दे.  $\S 57$ )।

यदि प्रत्त भिन्न के संख्यानाम और अंशनाम में पहले  $\sqrt{7} + \sqrt{6}$  से गुणा कर दिया जाये, तो प्राप्त होगा:

$$\frac{1}{\sqrt{7}-\sqrt{6}} = \frac{\sqrt{7}+\sqrt{6}}{(\sqrt{7})^2-(\sqrt{6})^2} = \frac{\sqrt{7}+\sqrt{6}}{1}.$$

अब कलन के लिए सिर्फ तीन संकियाएं संपन्न करनी पड़ेंगी और वर्गमूल सिर्फ शतांश तक की शुद्धता से ज्ञात किये जा सकते हैं:

(1) 
$$\sqrt{7} \approx 2.65$$
; (2)  $\sqrt{6} \approx 2.45$ ; (3)  $\sqrt{7} + \sqrt{6} \approx 5.10$ .

चंद और प्रतिनिधिक उदाहरण:

उवाहरण 10. 
$$\frac{\sqrt{7}}{\sqrt{5}} = \frac{\sqrt{7} \cdot \sqrt{5}}{\sqrt{5} \cdot \sqrt{5}} = \frac{\sqrt{35}}{5}$$
.

उवाहरण 11.  $\frac{\sqrt{a} + \sqrt{b}}{\sqrt{a} - \sqrt{b}} = \frac{(\sqrt{a} + \sqrt{b})^2}{(\sqrt{a})^2 - (\sqrt{b})^2}$ 

$$= \frac{a + 2\sqrt{ab} + b}{a - b}.$$

इन उदाहरणों में अंशनाम को अव्यतिमानता से मुक्त किया गया है । नीचे के दो उदाहरणों में संख्यानाम को उससे मुक्त किया गया है।

उदाहरण 12. 
$$\frac{\sqrt{7}}{\sqrt{5}} = \sqrt[4]{\frac{7}{5} \cdot \sqrt{7}} = \frac{7}{\sqrt{35}}.$$

$$\sqrt[3]{3} = \sqrt[4]{35} = \sqrt[4]{35^2 - \sqrt{34^2}}$$

$$= \frac{1}{3(\sqrt{35} + \sqrt{34})}.$$

उदाहरण 12 में प्रयुक्त रूपांतरण कलन की दृष्टि से लाभप्रद नहीं है, यह बात स्पष्ट है, क्योंकि व्यंजन  $\frac{7}{\sqrt{35}}$  को कलित करने के लिए बहुअंकी

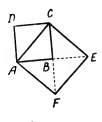
संख्या से भाग देना पड़ेगा;  $\frac{\sqrt{35}}{5}$  कलित करने के लिए पूर्णांक से भाग देना

पड़ेगा (दे. उदाहरण 10)। पर उदाहरण 13 में प्रयुक्त रूपांतरण लाभ-प्रद है क्यों कि  $\sqrt{35}$  और  $\sqrt{34}$  उतने ही अंकों की शुद्धता से ज्ञात करना पड़ेगा, जितने अंकों की शुद्धता से परिणाम वांछनीय है। आरंभिक व्यंजन में कहीं अधिक अंकों की शुद्धता से मूल ज्ञात करना पड़ेगा (दे. उदाहरण 9)। अतः, जैसा कि स्कूलों में सिखाया जाता है, मूल को अंशनाम में से ही दूर करना हमेशा युक्तिसंगत नहीं होता।

### § 92. अन्यतिमानी संख्याएं

पूर्ण और अपूर्ण (भिन्न) संख्याओं का भंडार ज्यावहारिक मापन के लिए पर्याप्त है (दे. § 46)। पर मापन-सिद्धांत के लिए यह भंडार काफी नहीं है।

उदाहरणतया, मान लें कि वर्ग ABCD (चित्र 1) के कर्ण AC की लम्बाई शुद्ध-शुद्ध ज्ञात करनी है; वर्ग की भुजा 1m के बराबर है। कर्ण को



चित्र 1

भुजा मान कर बनाये गये वर्ग ACEF का क्षेत्रफल वर्ग ABCD के क्षेत्रफल से दुगुना है (त्रिभुज ACB वर्ग ABCD में दो बार आता है और ACEF में चार बार)। इसलिए यदि इष्ट लम्बाई AC को x के बराबर मान लें, तो  $x^2=2$  होना चाहिए। पर ऐसी कोई भी पूर्ण या अपूर्ण संख्या नहीं है, जो इस समीकरण को

सन्तुष्ट कर सके।

हमारे पास सिर्फ दो विकल्प रह जाते हैं: या तो हम संबाइयों को संख्याओं द्वारा शुद्ध-शुद्ध व्यक्त करने की आवश्यकता से इन्कार कर दें, या पूर्ण व अपूर्ण संख्याओं के अतिरिक्त नयी संख्याओं को स्थान दें। दीर्घकालीन संघर्ष के बाद दूसरे विचार की विजय हुई।

पैमाने की इकाई के साथ असंमित कर्त-लंबाइयों को (अर्थात् ऐसे रेखाखंडों की लंबाइयों को, जिन्हें किसी भी पूर्ण या अपूर्ण संख्या द्वारा व्यक्त नहीं किया जा सकता) निरूपित करने वाली संख्याओं को अव्यक्तिमानी संख्याओं के क्यातमानी संख्याओं के विपरीत, पूर्ण व अपूर्ण संख्याओं को व्यक्तिमानी संख्याओं के क्यातमानी संख्याओं के क्यातमानी के बाद (यह कुछ बाद में हुआ था, दे. § 67) उनके बीच भी व्यतिमानी व अव्यतिमानी संख्याओं का भेद होने लगा।

हर व्यतिमानी संख्या को  $\frac{m}{n}$  के रूप में व्यक्त किया जा सकता है, जहाँ m

शब्द ''अव्यतिमानी'' का अर्थ है ''जिसका कोई पारस्परिक मान (व्यतिमान) नहीं हैं।'' शुरू-शुरू इससे अव्यतिमानी संख्या को नहीं, बल्कि उन राशियों को द्योतित करते थे, जिनका व्यतिमान अब हम अब्यतिमानी संख्याओं से व्यक्त करते हैं। उदाहरणतया, वर्ग के कर्ण और उसकी भुजा के व्यतिमान को हम अब संख्या √2 से निरूपित करते हैं। अब्यतिमानी संख्याओं को अपनाने से पहले कहा जाता था कि वर्ग के कर्ण और उसकी भुजा का कोई व्यतिमान नहीं है।

व n पूर्ण (धन या ऋण) संख्याएं हैं। अव्यतिमानी संख्या को इस रूप में शुद्ध-शुद्ध नहीं व्यक्त किया जा सकता। पर सन्तिकृत रूप से हम हर अव्यतिमानी संख्या की जगह किसी भी कोटि की परिशुद्धता के साथ व्यतिमानी संख्या  $\frac{m}{n}$  को रख सकते हैं; विशेषकर हम ऐसी दशमलव भिन्न (उचित या अनुचित) ढूंढ़ ले सकते हैं, जो प्रत्त अव्यतिमानी संख्या से यथेष्ट अल्पे तर हो।

संख्या  $\sqrt{2}$ ,  $\sqrt{5}$ ,  $\sqrt[8]{3+\sqrt{2}}$ ,  $\sqrt[8]{\sqrt[8]{5+\sqrt{7}}}$  आदि के साथ-साथ मूल के चिह्न ( $\sqrt{\phantom{0}}$ , **करणी**) के अधीन स्थित व्यतिमानी संख्या वाले अनेक अन्य व्यंजन भी अव्यतिमानी होते हैं। इन्हें ''करणियों द्वारा व्यक्त'' अव्यतिमानी संख्याएं कहते हैं।

पर अव्यतिमानी संख्याओं का भंडार इतने से ही निःशेष नहीं हो जाता।
18वीं शती के अंत तक गणितज्ञों को पूरा विश्वास था कि व्यतिमानी संदों वाले किसी भी बीजगणितीय समीकरण के मूल को (यदि वह व्यतिमानी नहीं है तो) करणी की सहायता से व्यक्त किया जा सकता है। बाद में सिद्ध हुआ कि यह बात सिर्फ चौथी कोटि तक के समीकरणों के लिए सही है, इससे उच्च कोटि के समीकरणों के लिए सही नहीं है (§ 67)। 5वीं तथा अधिक ऊँची कोटि के समीकरणों के अव्यतिमानी मूल सामान्यतया करणियों की सहायता से व्यक्त नहीं हो सकते। पूर्णांकी संदों वाले बीजगणितीय समीकरणों के मूल व्यक्त करने वाली संख्याओं को बीजगणितीय संख्याएं कहते हैं; बीजगणितीय संख्याएं सिर्फ अपवादजनक स्थितियों में ही करणियों की सहायता से व्यक्त होती हैं; व्यतिमानी तो वे और भी कम स्थितियों में होती हैं।

पर अन्यतिमानी संख्याओं का भंडार बीजगणितीय संख्याओं तक ही सीमित नहीं है। उदाहरणतया, ज्यामिति से ज्ञात संख्या  $\pi$  (दे.  $\S$  153) भी अन्यतिमानी है, पर यह पूर्णांकी संदों वाले किसी भी बीजगणितीय समीकरण का मूल नहीं हो सकती। ठीक इसी प्रकार संख्या e (दे.  $\S$  129) भी बीजगणितीय संख्या नहीं है। दूसरे शब्दों में, पाइ ( $\pi$ ) और ई (e) बीजगणितीय संख्याएं नहीं हैं।

ऐसी अव्यतिमानी संख्याएं, जो पूर्णांकी संद वाले किसी भी बीजगणितीय समीकरण का मुल नहीं हो सकतीं, पारमित संख्याएं कहलाती हैं।

1929 तक बहुत कम संख्याओं का पारिमत होना सिद्ध हो सका था। 1871 में फ्रांसीसी गणितज्ञ हॉमट (Hermite) ने संख्या e को पारिमत सिद्ध किया। 1882 में जर्मन गणितज्ञ लिंडेमान (Lindemann) द्वारा संख्या π की

पारमेयता सिद्ध हुई । अकादमीशियन आ. मार्कोव (1856 – 1922) ने संख्या e व π की पारमेयता एक अन्य विधि से सिद्ध की । 1913 में द्मी. मोर्दुखाइ-बोल्तोव्स्कोइ (1877-1952) ने कई नयी पारिमत संख्याएं दिखायीं, पर  $3^{\sqrt{2}}$ ,  $\sqrt{3}^{\sqrt{2}}$  आदि जैसी 'साधारण' संख्याएं पारिमत हैं या नहीं, यह बात अज्ञात ही रही। सोवियत गणितज्ञ आ. गेल्फोंद (जन्म 1906) और रो. कुजिमन (1891 - 1949) ने 1929 व 1930 में सिद्ध किया कि ऐसी सभी संख्याएं पारिमत हैं, जिनका रूप  $lpha^{\sqrt{n}}$  होता है, जहाँ lpha बीजगणितीय संख्या है (पर शुन्य या इका**ई के बराब**र नहीं है) और n कोई पूर्ण संख्या है। संख्या उ $\sqrt{2}$ ,  $\sqrt{3}$  आदि का रूप ऐसा ही है। 1934 में आ. गेल्फोंद ने ये अन्वीक्षण समाप्त कर लिए । उन्होंने सिद्ध किया कि α ^β रूप की सभी संख्याएं पारिमत हैं ( $\alpha$  और  $\beta$  कोई भी दो बीजगणितीय संख्याएं हैं,  $\alpha$  का मान शन्य या vक के बराबर नहीं है,  $\beta$  अव्यतिमानी है)। उदाहरणार्थ, संख्या  $(\sqrt[4]{5})^{\sqrt[4]{2}}$  पारिमत है।  $\alpha^{\beta}$  जैसी संख्याओं की पारमेयता से सरलतापूर्वक यह निष्कर्ष निकाला जा सकता है कि सभी पूर्ण संख्याओं (बेशक 1, 10, 100, 1000 आदि को छोड़कर अन्य पूर्ण संख्याओं) के दशभू लघुगुणक पारमित होते हैं।

### § 93. वर्ग समीकरण काल्पनिक और मिश्र संख्याएं

दूसरी कोटि के घात वाली अज्ञात राणि से युक्त बीजगणितीय समीकरण को वर्ग समीकरण कहते हैं। वर्ग समीकरण का सार्व रूप निम्नलिखित है:

$$ax^2+bx+c=0$$

जहाँ a, b, c कोई प्रत संख्याएं हैं या ज्ञात राशियों वाले कोई प्रत विणक व्यंजन हैं (इसमें a शून्य के बराबर नहीं हो सकता, अन्यथा समीकरण वर्ग नहीं रह जायेगा, प्रथमकोटिक में परिणत हो जायेगा। दोनों हिस्सों (पक्षों) में a से भाग देने पर प्राप्त होगा:

$$x^2+p(x)+q=0$$
  $\left(p=\frac{b}{a}; q=\frac{c}{a}\right)$ .

इस प्रकार का वर्ग समीकरण अवकृत कहलाता है; समीकरण  $ax^2 + bx + c$  को अनवकृत कहते हैं। यदि b, c दोनों ही या दोनों में से कोई एक  $(b \ \text{ul} \ c)$  शून्य हो, तो वर्ग समीकरण अपूर्ण कहलाता है; यदि b व c शून्य नहीं हों, तो वर्ग समीकरण पूर्ण कहलाता है।

उदाहरण.

$$3x^2 + 8x - 5 = 0$$
 पूर्ण अनवकृत वर्ग समीकरण;  $3x^2 - 5 = 0$  अपूर्ण अनवकृत वर्ग समीकरण;  $x^2 - ax = 0$  अपूर्ण अवकृत वर्ग समीकरण; पूर्ण अवकृत वर्ग समीकरण।

निम्न प्रकार का अपूर्ण वर्ग समीकरण

 $x^2 = m \ (m - a)$ ई ज्ञात राशि)

वर्ग समीकरण का सरलतम और सबसे महत्त्वपूर्ण रूप है, क्योंकि किसी भी वर्ग समीकरण को हल करने से पहले उसे इसी रूप में लाना पड़ता है। इस समीकरण के हल का रूप है:

$$x = \sqrt{m}$$
.

तीन स्थितियां संभव हैं:

- (1) यदि m=0, तो साथ ही x=0.
- (2) यदि m कोई धन राशि है, तो उसके वर्गमूल  $\sqrt{m}$  के दो मान होंगे— एक धनात्मक और दूसरा ऋणात्मक । उदाहरणार्थ, समीकरण  $x^2 = 9$  को मान x = +3 और x = -3 संतुष्ट करते हैं। दूसरे शब्दों में, x के दो मान हैं: +3 और -3। इस बात को निम्न तरह से व्यक्त करते हैं: मूल के चिह्न (करणी) के पहले एक ही साथ जोड़ और घटाव, दोनों चिह्न लगा देते हैं, जैसे  $x = \pm \sqrt{9}$ । इस तरह से लिखने का अर्थ यह है कि व्यंजन  $\sqrt{9}$  मूल के दो मूल्यों का परम मान व्यक्त करता है। हमारे उदाहरण में यह परम मान 3 है। राशि  $\sqrt{m}$  अव्यतिमानी संख्या भी हो सकती है। उदाहरणार्थ, मान लें कि समीकरण

$$x^2 = \pi$$

को हल करना है (ज्यामिति की दृष्टि से इसका अर्थ है—इकाई त्निज्या वाले वृत्त के बराबर क्षेत्रफल वाले वर्ग की भुजा ज्ञात करना)। इसका मूल है  $x=\sqrt{\pi}$ । संख्याओं का वर्गमूल निकालने की विधि दे. \$59 में)।

(3) यदि m कोई ऋण राशि है, तो समीकरण  $x^2 = m$  (जैसे  $x^2 = -9$ ) का न तो धनात्मक मूल होगा न ऋणात्मक ही, क्योंकि धन या ऋण किसी भी संख्या का वर्ग एक धनात्मक संख्या है। अतः कह सकते हैं कि समीकरण  $x^2 = -9$  का हल नहीं है, अर्थात्  $\sqrt{-9}$  होता ही नहीं है।

ऋण संख्याओं को अपनाने के पहले समीकरण 2x+6=4 के हल का अस्तित्व नकारने का आधार यही था। लेकिन ऋण संख्याओं को अपनाने के बाद यह समीकरण हल्य हो गया । इसी तरह, धन व ऋण संख्याओं के बीच हलातीत समीकरण  $x^2 = -9$  भी हल्य हो जाता है, जब हम एक नये प्रकार की संख्याओं - ऋण संख्याओं के वर्गमुलों - को अपना लेते हैं। इन संख्याओं को प्रथमतः इतालवी गणितज्ञ कार्दानो (Cardano) ने 16वीं शती के मध्य में घन समीकरण (दे. § 67) हल करने के सिलसिले में अपनाया था । कार्दानी इन्हें "पंडिताऊ" (सोफिस्टिक) संख्याएं कहते थे। 17वीं शती के चौथे दशक में डेकार्ट (Descartes) ने इनका नाम "काल्पनिक संख्याएं" रखा। यह नाम आज भी प्रचलित है। काल्पनिक संख्याओं के विपरीत, पहले की ज्ञात संख्याओं (धन, ऋण, और अव्यतिमानी संख्याओं) को वास्तविक संख्या का नाम दिया गया । वास्तविक व काल्पनिक संख्याओं के योग को मिश्र संख्या कहते हैं (यह गाउस (Gauss) द्वारा 1831 में रखे गये नाम complex से अनुदित है) । उदाहरणार्थ,  $2 + \sqrt{-3}$  एक मिश्र संख्या है। मिश्र संख्याओं को भी कभी-कभी काल्पनिक संख्याएं कहते हैं। मिश्र संख्याओं के बारे में सविस्तार देखें ६ 99 और आगे।

काल्पनिक संख्याओं को अपना लेने के बाद हम कह सकते हैं कि अपूर्ण वर्ग समीकरण  $x^2=m$  के सदा दो हल होते हैं। यदि m>0, तो ये मूल वास्तिवक होते हैं, इनका परम मान समान होता है, पर इनके चिह्न भिन्न होते हैं। यदि m=0, तो दोनों मूल भून्य के बराबर होते हैं; यदि m<0, तो वे काल्पनिक होते हैं।

# § 94. वर्ग समीकरणों का हल

अवकृत समीकरण  $x^2+px+q=0$  का हल ढूंढने के लिए स्वतंत्र पद को दायें पक्ष में लाते हैं और दोनों पक्षों में  $\left(\frac{p}{q}\right)^2$  जोड़ देते हैं। तब वाम

पक्ष पूर्ण वर्ग में परिणत हो जाता है और एक समतुल्य समीकरण प्राप्त होता है:

$$\left(x+\frac{p}{2}\right)^2 = \left(\frac{p}{2}\right)^2 - q.$$

यह समीकरण सरलतम समीकरण x'=m से सिर्फ वाह्य रूप में भिन्न (इतर) है : x की जगह  $x+rac{p}{2}$  है और m की जगह  $\left(rac{p}{2}
ight)^2-q$ । अब

अससे 
$$x + \frac{p}{2} = \pm \sqrt{\left(\frac{p}{2}\right)^2 - q}$$

$$x = -\frac{p}{2} \pm \sqrt{\left(\frac{p}{2}\right)^2 - q}$$
(1)

जिससे

यह सूत्र दिखाता है कि किसी भी वर्ग समीकरण के दो मूल होते हैं। पर ये मूल काल्पनिक भी हो सकते हैं (यदि $\left(rac{p}{2}
ight)^2 < q$ ) । यह भी संभव है कि दोनों मूल बराबर हों (यदि  $\left(rac{p}{a}
ight)^2 = q$ )।

जब p कोई पूर्ण सम संख्या होता है, तो सूत्र (1) का उपयोग विशेष सुविधाजनक होता है।

#### उदाहरण 1.

$$x^2-12x-28=0$$
; यहाँ  $p=-12$ ,  $q=-28$ ;  $x=6\pm\sqrt{6^2+28}$   $6\pm\sqrt{64}=6\pm8$ ;  $x_1=6+8=14$ ;  $x_2=6-8=-2$ . उवाहरण 2.  $x^2+12x+10=0$ ;  $x=-6+\sqrt{36-10}=-6\pm\sqrt{26}$ ;  $x_1=-6+\sqrt{26}\approx-0.9$ ;  $x_2=-6-\sqrt{26}\approx-11.1$  उवाहरण 3.  $x^2-2mx+m^2-n^2=0$ ;  $x=m\pm\sqrt{m^2-(m^2-n^2)}=m\pm\sqrt{n^2}=m\pm n$ .  $x_1=m+n$ ;  $x_2=m-n$ .

टिप्पणी. उदाहरण 2 में दोनों मूल वास्तविक ऋण संख्याएं हैं, पर वे अव्यतिमानी हैं (§ 92)। वर्ग समीकरण हल करने के लिए वर्गमूल कलन द्वारा भी निकाले जा सकते हैं (§ 59), और सारणी द्वारा भी (§ 2)।

p जब पूर्ण सम संख्या के बराबर नहीं होता है, तब दिये गये अवकृत वर्ग समीकरण को नीचे दिये गये सार्व सूत्र (3) से हल करना अधिक सुविधाजनक होता है; इस सूत्र में a=1 मान लेते हैं (दे. नीचे, उदाहरण 5)।

अनवकृत पूर्ण वर्ग समीकरण

$$ax^2 + bx + c = 0 \tag{2}$$

को निम्न सूत्र से हल कर सकते हैं

$$x = \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a}$$
 (3)

यह सूत्र समीकरण (2) के दोनों पक्षों में a से भाग देकर सूत्र (1) के प्रयोग से प्राप्त होता है।

उदाहरण 4. 
$$3x^2 - 7x + 4 = 0$$

$$(a = 3, b = -7, c = 4).$$

$$x = \frac{7 \pm \sqrt{7^2 - 4 \cdot 3 \cdot 4}}{2 \cdot 3} = \frac{7 \pm \sqrt{1}}{6};$$

$$x_1 = \frac{7 + 1}{6} = \frac{4}{3}; x_2 = \frac{7 - 1}{6} = 1.$$
उदाहरण 5.  $x^2 + 7x + 12 = 0$ 

$$(a = 1, b = 7, c = 12).$$

$$x = \frac{-7 \pm \sqrt{49 - 4 \cdot 12}}{2};$$

$$x_1 = -3, x_2 = -4.$$
उदाहरण 6.  $0.60x^2 + 3.2x - 8.4 = 0$ 

$$x \approx \frac{-3.2 \pm \sqrt{(-3.2)^2 - 4 \cdot 0.60 \cdot (-8.4)}}{2 \cdot 0.60};$$

$$x_1 \approx \frac{-3.2 + 5.5}{2 \cdot 0.60} \approx 1.9,$$

$$x_2 \approx \frac{-3.2 - 5.5}{2 \cdot 0.60} \approx -7.2.$$

उदाहरण 6 में, जैसा कि व्यंजन  $0.60x^2$  (न कि  $0.6x^2$ ) से विदित होता है, संद सिन्तकृत रूप में हैं। अतः सूत्र में निर्दिष्ट संक्रियाएं  $\S$  48-49 में बतायी गयी संक्षिप्त विधियों से सम्पन्न करनी चाहिए। हर हालत में यह ध्यान में रखा जाना चाहिए कि इन अनुच्छेदों में निरूपित नियमों के अनुसार फल में सिर्फ दो सार्थक अंक मिल सकते हैं। ध्यातव्य है कि हमारे उत्तर 0.1 तक की शुद्धता रखते हैं, पर इसका मतलब यह नहीं कि विचाराधीन समीकरण के वाम पक्ष में उनके मान रखने पर 0.1 तक की शुद्धता से शून्य के बराबर वाली संख्या मिल जाएगी। इसके विपरीत, वाम पक्ष में x=1.9 रखने पर मिलेगा:

$$0.60 \cdot 1.9^2 + 3.2 \cdot 1.9 - 8.4 \approx -0.2$$
.

पर यदि x के मान में 0.1 जोड कर x=2.0 रखा जाये, तो मिलेगा :

$$0.60 \cdot 2.0^2 + 3.2 \cdot 2.0 - 8.4 \approx 0.4$$

इस प्रकार, x=1.9 रखने पर वाम पक्ष ऋणात्मक था; x=2.0 रखने पर वह धनात्मक मिलता है। अतः वह भून्य के बराबर तब होगा, जब x का कोई ऐसा मान लेंगे जो 1.9 व 2.0 के बीच में कहीं हो। अतः x=1.9 रखने पर सृटि 0.1 से अधिक नहीं होती। इसी बात से इस कथन का अर्थ स्पष्ट होता है कि मूल 0.1 तक की शुद्धता से 1.9 के बराबर है।

यदि b कोई सम संख्या हो, तो सार्व सूत्र को निम्न रूप में भी लिख सकते हैं:

$$x = \frac{-\frac{b}{a} \pm \sqrt{\left(\frac{b}{2}\right)^2 - ac}}{a}.$$

उदाहरण 7. 
$$3x^2 - 14x - 80 = 0;$$

$$x = \frac{7 \pm \sqrt{7^2 + 3 \cdot 80}}{3}$$

$$= \frac{7 \pm \sqrt{289}}{3} = \frac{7 \pm 17}{3};$$

$$x_1=8; x_2=-\frac{10}{3}$$

संद a, b, c र्वाणक व्यंजनों के रूप में होने पर भी यह सूत्र सुविधाजनक होता है।

उदाहरण 8. 
$$ax^2 - 2(a+b) + 4b = 0;$$

$$x = \frac{a+b \pm \sqrt{(a+b)^2 - 4ab}}{a}$$

$$= \frac{a+b \pm \sqrt{a^2 - 2ab + b^2}}{a}$$

$$= \frac{a+b \pm (a-b)}{a};$$

$$x_1 = 2; x_2 = 2\frac{b}{a}.$$

### § 95. वर्ग समीकरण के मूलों के गुण

सूत्र

$$x = \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a}$$

दिखाता है कि वर्ग समीकरण  $ax^2 + bx + c = 0$  हल करते वक्त निम्न तीन स्थितियां सामने आ सकती हैं:

- (1)  $b^2 4ac > 0$ ; तब समीकरण के दोनों मूल वास्तविक तथा भिन्न (इतर) होंगे।
- (2)  $b^2-4ac=0$ ; तब समीकरण के दोनों मूल वास्तविक तथा परस्पर बराबर होंगे  $\left(-\frac{b}{2a}\right)$  के बराबर होंगे ।
- (3)  $b^2 4ac < 0$ ; तब समीकरण के दोनों मूल काल्पनिक होंगे। ब्यंजन  $b^2 4ac$ , जिसके मान के आधार पर हम उपरोक्त तीन स्थितियों में भेद करते हैं, **विभेदक** कहलाता है।

जब मूल वास्तविक हों (अर्थात् जब  $b^2-4ac\geqslant 0$  हो), तो उनके चिह्न का निर्णय मूलों के निम्न गुण के आधार पर करना चाहिए (वियेटा प्रमेय):

अ**व**कृत वर्ग समीकरण  $x^2 + px + a = 0$ 

के मूलों का योग अज्ञात राशि के प्रथमकोटिक घात के संद के बराबर पर चिह्न में विपरीत होता है, अर्थात्

$$x_1 + x_2 = -p$$
;

मूलों का गुणन स्वतंत्र पद के बराबर होता है:

$$x_1 \cdot x_2 = q$$
.

# § 96. वर्ग तिपद का गुणनखंड

वर्ग तिपद को प्रथम घात वाले (प्रथम कोटि के घात वाले) गुणनखंडों में निम्न प्रकार से विघटित किया जा सकता है : वर्ग समीकरण  $ax^2+bx+c$  = 0 को हल करते है; यदि इस समीकरण के मूल  $x_1$  व  $x_2$  हैं, तो  $ax^2+bx+c$  =  $a(x-x_1)$  ( $x-x_2$ ) ।

उदाहरण 1. तिपद  $2x^2+13x-24$  को प्रथम घात वाले गुणनखंडों में तोड़ें। समीकरण  $2x^2+13x-24=0$  को हल करते हैं और मूल  $x_1=\frac{3}{2}$ ;  $x_2=-8$  ज्ञात करते हैं। अब तिपद  $2x^2+13x-24=2$   $(x-\frac{3}{2})$  (x+8)=(2x-3)(x+8)।

**डवाहरण 2.**  $x^2 + a^2$  के गुणनखंड ज्ञात करें । समीकरण  $x^2 + a^2 = 0$  के मूल काल्पनिक हैं :  $x_1 = \sqrt{-a^2}$ ;  $x_2 = -\sqrt{-a^2}$ , इसलिए  $x^2 + a^2$  को प्रथम घात के वास्तविक गुणनखंडों में नहीं तोड़ा जा सकता । काल्पनिक गुणनखंडों निम्न प्रकार से व्यक्त होते हैं :

$$x^2+a^2=(x+\sqrt{-a^2})\times(x-\sqrt{-a^2})=(x+ai)(x-ai)$$
  
( $i$  द्वारा काल्पनिक संख्या  $\sqrt{-1}$  को द्योतित किया गया है) ।

# § 97. उच्च घातों वाले समीकरणों का वर्ग समीकरणों की सहायता से हल

उच्च घातों वाले चंद बीजगणितीय समीकरणों को वर्ग समीकरण का रूप देकर हल किया जा सकता है। निम्न स्थितियाँ महत्त्वपूर्ण हैं।

(1) कभी-कभी समीकरण के वाम पक्ष को ऐसे गुणनखंडों में सुगमता से तोड़ा जा सकता है, जिनमें से कोई भी तीसरी कोटि से अधिक ऊँचे घात वाला बहुपद नहीं होता। ऐसी स्थिति में प्रत्येक गुणनखंड को अलग-अलग शून्य के

बराबर करने से प्राप्त समीकरणों को हल करते हैं। इनके मूल आरम्भिक समी-करण के मूल होते हैं।

उदाहरण 1.  $x^4 + 5x^3 + 6x^2 = 0$ .

बहुपद  $x^4+5x^3+6x^2$  को सरलता से दो गुणनखंडों में तोड़ा जा सकता है:  $x^2$  और  $(x^2+5x+6)$ । समीकरण  $x^2=0$  हल करते हैं; इसके दो समान मूल हैं:  $x_1=x_2=0$ । समीकरण  $x^2+5x+6=0$  हल करते हैं; इसके मूलों को  $x_3$  व  $x_4$  से दोतित करने पर  $x_3=-2$ ,  $x_4=-3$  प्राप्त होता है। आरम्भिक समीकरण के मूल हुए:  $x_1=x_2=0$ ;  $x_3=-2$ ;  $x_4=-3$ ।

उदाहरण 2. समीकरण  $x^3 = 8$  हल करें।

इसे  $x^3-8=0$  के रूप में लिखकर वाम पक्ष को गुणनखंडों में तोड़ते हैं :  $x^3-8=(x-2)(x^2+2x+4)$  । समीकरण x-2=0 से  $x_1=2$  प्राप्त होता है । समीकरण  $x^2+2x+4=0$  से मूल  $x_2=-1+\sqrt{-3}$ ,  $x_3=-1-\sqrt{-3}$  प्राप्त होते हैं । इस प्रकार, समीकरण  $x^3=8$  के तीन मूल हैं—एक वास्तविक और दो काल्पनिक । अन्य शब्दों में,  $\sqrt[3]{8}$  के एक स्पष्ट वास्तविक मान 2 के अतिरिक्त दो अन्य काल्पनिक मान भी हैं (तुलना करें § 112, उदाहरण 3 से)।

(2) यदि समीकरण का रूप  $ax^{2n}+bx^{n}+c=0$  है, तो नई अज्ञात राशि  $z=x^{n}$  प्रयुक्त करके इसे वर्ग समीकरण का रूप दे सकते हैं।

उदाहरण 3.  $x^4-13x^2+36=0$ । इसे  $(x^2)^2-13x^2+36=0$  के रूप में लिखकर  $x^2$  की जगह नई अज्ञात राशि z रखते हैं, जिससे समीकरण का रूप  $z^2-13z+36=0$  हो जाता है। इसके मूल  $z_1=9$ ,  $z_2=4$  हैं। अब समीकरण  $x^3=9$  तथा  $x^2=4$  को हल करते हैं। पहले समीकरण के मूल  $x_1=3$ ,  $x_2=-3$  हैं और दूसरे समाकरण के मूल  $x_3=2$ ,  $x_4=-2$  हैं। प्रत्त समीकरण के मूल हुए: 3, -3, 2, -2।

इस तरह से  $ax^4+bx^2+c=0$  रूप वाले किसी भी समीकरण को हल किया जा सकता है; इसे दुवर्गी समीकरण कहते हैं।

उदाहरण 4.  $x^{6}-16x^{3}+64=0$ । इस समीकरण को  $(x^{3})^{2}-16x^{3}+64=0$  में नई अज्ञात राशि  $z=x^{3}$  रखते हैं। समीकरण  $z^{2}-16z+64=0$  प्राप्त होता है जिसके दो समान मूल  $z_{1}=z_{2}=8$  हैं। अब समीकरण  $x^{3}=8$  हल करते हैं; इससे (दे. उदाहरण 2)  $x_{1}$  2,  $x_{2}=-1+\sqrt{-3}$ ,  $x_{3}=-1-\sqrt{-3}$ । अन्य तीन मूल दी हुई स्थिति में इन तीन मूलों के बराबर हैं।

### § 98. दो अज्ञात राशियों वाले द्वितीय घात के समीकरणों का तंत्र

दो अज्ञात राशियों वाले द्वितीय घात के समीकरण का सार्व रूप है:

$$ax^2 + bxy + cy^2 + dx + ey + f = 0$$
,

जिसमें a, b, c, d, e, f प्रत्त संख्याएं या ज्ञात राशियों वाले विंणक व्यंजक हैं। दो अज्ञात राशियों वाले द्वितीय घात वाले एक समीकरण के असंख्य हल होते हैं (तुलना करें \$ 86 से)।

दो अज्ञात राशियों वाले दो समीकरणों का तंत्र, जिनमें से एक वर्ग समी-करण है और दूसरा रैंखिक, § 87 में विणत प्रतिस्थापन-विधि द्वारा हल किया जा सकता है। प्रथम घात वाले समीकरण की सहायता से एक अज्ञात राशि को दूसरी में व्यक्त करते हैं। प्राप्त व्यंजन को द्वितीय घात वाले समीकरण में रखने पर जो समीकरण प्राप्त होगा, उसमें सिर्फ एक अज्ञात राशि होगी। सामान्यतः यह कोई वर्ग समीकरण होता है (दे. उदाहरण 1)। पर ऐसा भी संभव है कि द्वितीय घात वाले व्यंजन परस्पर कट जाते हैं; इस स्थिति में हमें प्रथम घात वाला समीकरण मिलेगा (दे. उदाहरण 2)।

उदाहरण 1. 
$$x^2 - 3xy + 4y^2 - 6x + 2y = 0$$
,  $x - 2y = 3$ .

दूसरे समीकरण से x = 3 + 2y ज्ञात करते हैं । प्रथम समीकरण में x का यह मान रखने पर

$$(3+2y)^2-3(3+2y)y+4y^2-6(3+2y)+2y=0$$
, जिससे

$$9+12y+4y^{2}-9y-6y^{2}+4y^{2}-18y+2y=0,$$

$$2y^{2}-7y-9=0,$$

$$y=\frac{7\pm\sqrt{49+72}}{4};$$

$$y_1 = \frac{9}{2}, \ y_2 = -1.$$

प्राप्त मान  $y_1 = \frac{9}{2}$ ,  $y_2 = -1$  को व्यंजन x = 3 + 2y में रखते हैं, जिससे  $x_1 = 12$ ,  $x_2 = 1$ .

उदाहरण 2.  $x^2 - y^2 = 1$ ; x + y = 2.

दूसरे समीकरण से y=2-x ज्ञात करते हैं। प्रथम समीकरण में यह व्यंजन रखने पर  $x^2-(2-x)^2=1$  मिलता है। समरूप पदों को साथ करने पर द्वितीय घात वाले पद परस्पर कट जाते हैं, जिसके कारण -4+4x=1 मिलता है; इससे  $x=\frac{\pi}{4}$ । यह मान व्यंजन y=2-x में रखने पर  $y=\frac{\pi}{4}$ ।

दो अज्ञात राशियों वाले दो द्वितीय घात के समीकरणों का तंत्र निम्न विधि से हल हो सकता है : यदि किसी एक समीकरण में पद  $ax^2$  (या पद  $ay^2$ ) अनुपस्थित है, तो इस समीकरण से x (या y) को y (या x) के जिएए व्यक्त करके प्रतिस्थापन-विधि का उपयोग करते हैं; यदि पद  $ax^2$  व  $cy^2$  दोनों ही समीकरणों में उपस्थित हैं, तो पहले जोड़-घटाव वाली विधि का उपयोग करते हैं, ताकि बिना  $ax^2$  या  $cy^2$  वाला समीकरण प्राप्त हो सके। इसके बाद प्रतिस्थापन-विधि से किसी एक अज्ञात राशि का उन्मूलन करते हैं और ऐसा समीकरण प्राप्त करते हैं, जिसमें सिर्फ एक अज्ञात राशि रह जाती है। अक्सर यह चौथे घात का समीकरण होता है, जिसे वर्ग समीकरणका रूप देना अपवाद-जनक स्थितियों में ही संभव होता है, पर ये स्थितियां ज्यामितिक प्रश्नों को हल करने में अक्सर उत्पन्न होती हैं।

#### उदाहरण 3.

$$x^2+xy+2y^2=74$$
,  $2x^2+2xy+y^2=73$ .

 $x^2$  तथा  $y^2$  वाले पद दोनों ही समीकरणों में मौजूद हैं, अत: जोड़-घटाव की विधि का प्रयोग करते हैं, ताकि बिना  $y^2$  वाला समीकरण (उदाहरणस्वरूप) मिल सके:

अंतिम समीकरण से y को x के माध्यम से व्यक्त करते हैं:

$$y = \frac{24 - x^2}{x}$$

यह व्यंजन किसी एक (उदाहरणतया, प्रथम) समीकरण में रखने पर :

$$x^{2} + x \frac{24 - x^{2}}{x} + 2 \frac{(24 - x^{2})^{2}}{x^{2}} = 74$$

सरल करने पर:

$$x^4+24x^2-x^4+1152-96x^2+2x^4=74x^2$$
;  
 $2x^4-146x^2+1152=0$ ;  
 $x^4-73x^2+576=0$ .

यह एक दुवर्गी समीकरण है (दे.  $\S 97$ , उदाहरण 3)।  $x^2=z$  मानकर इसे वर्ग समीकरण  $z^2-73z+576=0$  का रूप देते हैं, जिससे

$$z = \frac{73 \pm \sqrt{73^2 - 4.576}}{2} = \frac{73 \pm \sqrt{3025}}{2} = \frac{73 \pm 55}{2}$$

$$z_1 = 64; z_2 = 9.$$

प्रथम हल से  $x_1=8$ ,  $x_2=-8$  और दूसरे हल से  $x_3=3$ ,  $x_4=-3$  मिलता है। ये मान व्यंजन  $y=\frac{24-x^2}{x}$  में रखने पर y के तदनुरूप मान मिलेंगे:

$$y_1 = -5$$
,  $y_2 = +5$ ,  $y_3 = +5$ ,  $y_4 = -5$ .

दूसरे घात के समीकरणों का तंत्र हल करने में कृतिम विधियों का भी सफलतापूर्वक प्रयोग हो सकता है, जिससे उत्तर शीघ्र और खूबसूरती के साथ मिलता है।

### § 99. मिश्र संख्याएं

बीजगणित के विकास के साथ-साथ (दे. § 67) ज्ञात धन व ऋण संख्याओं के अतिरिक्त एक नये प्रकार की संख्याओं को अपनाना पड़ा। इन्हें मिश्र संख्याएं कहते हैं।

मिश्र संख्या का रूप है a+bi; इसमें a तथा b वास्तविक संख्याएं हैं, और i एक नये प्रकारकी संख्या है, जिसे काल्पनिक इकार्ड कहते हैं। "काल्पनिक" संख्याएं (इनके बारे में देखें  $\S$  93) मिश्र संख्याओं के विशेष रूप हैं, जिनमें a=0 होता है। दूसरी ओर, वास्तविक (अर्थात् ऋण व धन) संख्याएं भी मिश्र संख्या के विशेष रूप हैं, जिनमें b=0 होता है।

वास्तिविक संख्या a को मिश्र संख्या a+bi का कमक भुज कहते हैं; वास्तिविक संख्या b को मिश्र संख्या a+bi का कमित भुज कहते हैं। # संख्या i का प्रमुख गुण यह है कि गुणन  $i\cdot i$  बराबर -1 होता है, अर्थात्

$$i^2 = -1.$$
 (1)

लंबे समय तक ऐसी कोई भौतिक राशि ज्ञात नहीं हो पायी थी, जिसके साथ संक्रियाएं मिश्र संख्याओं पर लागू नियमों के अनुसार (विशेषकर नियम (1) के अनुसार) संपन्न की जातीं। इसीलिए इस तरह के नाम दिये गये,

^{* [}संक्षेप में सिर्फ क्रमक तथा क्रमित शब्दों का उपयोग करेंगे।]

जैसे "काल्पनिक" इकाई, "काल्पनिक" संख्या आदि। अब ऐसी अनेक भौतिक राशियां ज्ञात हैं और मिश्र संख्याएं सिर्फ गणित में ही नहीं, भौतिकी तथा तकनीक में भी प्रयुक्त हो रही हैं (जैसे प्रत्यास्थता-सिद्धांत, विद्युतकनीक, वातप्रवेगिकी, आदि में)।

आगे (§ 105 में) मिश्र संख्याओं की ज्यामितिक व्याख्या दी गयी है। इसके पहले (§§ 101-104 में) इनके साथ संिक्रयाओं के नियम स्थापित किये गये हैं; इस सिलिसिले में संख्या i के भौतिक या ज्यामितिक अर्थ के प्रशन की उपेक्षा की गई है, क्योंकि विज्ञान के अलग-अलग क्षेत्रों में इसका अर्थ भिन्न हो सकता है।

मिश्र संख्याओं के साथ प्रत्येक संक्रिया के नियम इस संक्रिया की परिभाषा से निगमित हैं। पर मिश्र संख्याओं के साथ की संक्रियाओं की परिभाषाएं मन-चाहे ढंग से नहीं गढ़ी गई हैं। उन्हें इस प्रकार से निर्धारित किया गया है कि वे वास्तविक संख्याओं के साथ संक्रियाओं का विरोध न करें, उनके अनुरूप बनी रहें (तुलना करें § 35 से)। मिश्र संख्याएं वास्तविक संख्याओं से बिल्कुल अलग नहीं हैं।

### § 100. मिश्र संख्याओं के बारे में प्रमुख मान्यताएं

(1) वास्तिविक संख्या a को  $a+0\cdot i$  (या  $a-0\cdot i$ ) के रूप में लिखते हैं। उदाहरण. आलेख  $3+0\cdot i$  का अर्थ वहीं है, जो आलेख 3 का है। आलेख  $-2+0\cdot i$  का अर्थ -2 है। आलेख  $\frac{3\sqrt{2}}{2}+0\cdot i$  का अर्थ  $\frac{3\sqrt{2}}{2}$  है।

टिप्पणी. साधारण अंकगणित में भी कुछ इसी तरह करते हैं: आलेख  $\frac{\pi}{4}$  से वही द्योतित करते हैं, जो 5 से। आलेख 002 का वही अर्थ है, जो 2 का, आदि।

- (2) 0+bi रूप वाली मिश्र संख्या को ''शुद्ध काल्पनिक संख्या'' कहते हैं। आलेख bi का वही अर्थ है, जो 0+bi का।
- (3) दो मिश्र संख्याएं a+bi, a'+b'i परस्पर बराबर मानी जाती हैं, यदि उनके कमक भुज तथा कमित भुज अलग-अलग बराबर होते हैं, अर्थात् यदि a-a', b=b'। ऐसी परिभाषा मानने का कारण निम्न विचार-कम है: यदि (उदाहरणार्थ) 2+5i=8+2i जैसी समता संभव होती, तो बीजगणित  $\frac{14-01458}{14-01458}$

के नियमों के अनुसार i=2 होता, पर i को किसी वास्तविक संख्या के बराकर नहीं होना चाहिए।

दिप्पणी. मिश्र संख्याओं का जोड़ क्या है, यह हम लोगों ने अभी तक निर्धारित नहीं किया है। इसलिए यदि सही कहा जाये तो, संख्या 2 + 5i को संख्या 2 और 5i का जोड़ मानना अभी गलत होगा। अधिक उपयुक्त यह कहना होगा कि हमारे पास वास्तविक संख्याओं का युग्म है: 2 (ऋमक भुज) और 5 (ऋमित भुज); ये संख्याएं एक नये प्रकार की संख्या को जन्म देती हैं जिन्हें हम औपचारिकत: 2 + 5i से द्योतित करते हैं।

### § 101. मिश्र संख्याओं का जोड़

परिभाषा. मिश्र संख्या a+bi तथा a'+b'i का जोड़ मिश्र संख्या (a+a')+(b+b')i है।

यह परिभाषा सामान्य बहुपदों के साथ संक्रियाओं के नियमों पर आधा-रित है।

उदाहरण 1. 
$$(-3+5i)+(4-8i)=1-3i$$
.

उदाहरण 2.  $(2+0i)+(7+0\cdot i)=9+0i$ । चूंकि आलेख 2+0i का अर्थ 2 है (दे. § 100) इसलिए संपादित संक्रिया का फल सामान्य अंक-गणित के अनुरूप (2+7=9) है।

उदाहरण 3. (0+2i)+(0+5i)=0+7i, अर्थात् (दे. § 100) 2i+5i=7i।

उदाहरण 4. 
$$(-2+3i)+(-2-3i)=-4$$
.

उदाहरण 4 में दो मिश्र संख्याओं का जोड़ एक वास्तविक संख्या है। ऐसी दो मिश्र संख्याएं, जिनके काल्पनिक भागों के चिह्न विपरीत हों, संयुग्मी मिश्र संख्याएं कहलाती हैं (जैसे a+bi श्रीर a-bi)। इनका योग एक वास्तविक संख्या (2a) है। दो असंयुग्मी संख्याओं का योग भी वास्तविक संख्या हो सकता है, जैसे (3+5i)+(4-5i)=7।

हिप्पणी. जोड़ की संक्रिया परिभाषित कर लेने के बाद अब हम मिश्र संख्या a+bi को संख्या a तथा bi का योग कह सकते हैं। यथा, संख्या 2 (जिसे हम औपचारिकत: 2+0i लिखते हैं) और 5i (जिसे हम \$100 के अनुसार 0+5i से द्योतित करते हैं) जुड़कर (परिभाषानुसार) संख्या 2+5i बनाती हैं।

#### 🖇 102. मिश्र संख्याओं का घटाव

परिभाषा. मिश्र संख्या a+bi (अवकल्य) और a'+b'i (व्यवकारी) का अंतर मिश्र संख्या (a-a')+(b-b')i को कहते हैं।

उदाहरण 1. 
$$(-5+2i)-(3-5i)=-8+7i$$
.

उबाहरण 2. 
$$(3+2i)-(-3+2i)=6+0i=6$$
.

उदाहरण 3. 
$$(3-4i)-(3+4i)=-8i$$
.

टिप्पणी. मिश्र संख्याओं के घटाव को जोड़ की विपरीत संक्रिया के रूप में भी परिभाषित किया जा सकता है, अर्थात् घटाव की प्रक्रिया में हम ऐसी मिश्र संख्या (x+yi) ढूंढ़ते हैं कि (x+yi)+(a'+b'i)=(a+bi) हो जाये। \$ 101 की परिभाषा के अनुसार:

$$(x+a')+(y+b')i=a+bi$$

मिश्र संख्याओं की समता की शर्त्त के अनुसार (दे. § 100) :

$$x+a'=a, y+b'=b.$$

इन समीकरणों से हम देखते हैं x=a-a', y=b-b'.

### 🖇 103. मिश्र संख्याओं का गुणा

मिश्र संख्याओं के गुणा की परिभाषा इस प्रकार निर्धारित की गयी है कि (1) संख्याएं a+bi और a'+b'i को बीजगणितीय दुपदों की तरह गुणित किया जा सके, और (2) i में ऐसा गुण होना चाहिए कि  $i^2=-1$  हो । पहली शर्त्त के अनुसार (a+bi)(a'+b'i) को  $aa'+(ab'+ba')i+bb'i^2$  के बराबर होना चाहिए; शर्त्त (2) के अनुसार इस व्यंजन को (aa'-bb')+(ab'+ba')i के बराबर होना चाहिए । निम्न परिभाषा इन्हीं विचारों के अनुरूप है ।

परिभाषा. मिश्र संख्याओं a+bi और a'+b'i का गुणा निम्न मिश्र संख्या को कहते हैं :

$$(aa' - bb') + (ab' + ba')i$$
 (1)

**टिप्पणी 1.** मिश्र संख्याओं के गुणा का नियम निर्धारित करने से पहले समता  $i^2 = -1$  सिर्फ एक मांग के रूप में थी। अब यह परिभाषा से विकसित होती है। आलेख  $i^2$ , अर्थात्  $i \cdot i$  आलेख  $(0+1 \cdot i)$   $(0+1 \cdot i)$  के समतुत्य है। यहां a=0, b=1, a'=0, b'=1 है। यहां aa'-bb'=-1,

ab'+ba'=0 है और इसीलिए गुणनफल -1+0i अर्थात् -1 है।

**टिप्पणी 2** व्यवहार में सूत्र (1) के प्रयोग की कोई आवश्यकता नहीं है। प्रत्त संख्याओं को दुपदों की तरह गुणा करके  $i^2 = -1$  रख देना काफी है।

उबाहरण 1. 
$$(1-2i)$$
  $(3+2i)=3-6i+2i-4i^2$   
=3-6i+2i+4=7-4i

उवाहरण 2. (a+bi)  $(a-bi)=a^2+b^2$ .

उदाहरण 2. दिखाता है कि संयुग्मी मिश्र संख्याओं का गुणन एक वास्तिवक धन संख्या है। असंयुग्मी मिश्र संख्याओं का गुणनफल भी वास्तिवक धन संख्या हो सकता है; उदाहरणतया, (2+3i) (4-6i)=26 (तुलना करें § 101, उदाहरण 4 से)। पर यदि दो मिश्र संख्याओं का जोड़ और गुणा दोनों ही वास्तिवक संख्याएं हैं, तो प्रत्त मिश्र संख्याएं निश्चित रूप से संयुग्मी हैं।

#### § 104. मिश्र संख्याओं का भाग

वास्तविक संख्याओं के भाग की परिभाषा के अनुरूप निम्न परिभाषा निर्धारित की गई है।

परिभाषा. मिश्र संख्या a+bi (भाज्य) में मिश्र संख्या a'+b'i (भाजक) से भाग देने का अर्थ है ऐसी संख्या x+yi (भागफल) ढूंढ़ना, जिसे भाजक से गुणा करने पर भाज्य मिल जाये।

यदि भाजक शून्य के बराबर नहीं है, तो भाग हमेशा संभव है और भाग-फल एकल होता है (प्रमाण दे. टिप्पणी 2 में)। व्यवहार में भागफल निम्न विधि से प्राप्त करना सुविधाजनक होता है।

उदाहरण 1. भागफल ज्ञात करें (7-4i):(3+2i).

भिन्न  $\frac{7-4i}{3+2i}$  लिखकर 3+2i की संयुग्मी संख्या 3-2i से इसका

प्रसार करते हैं (तुलना करें § 103, उदाहरण 1, 2 से) । प्राप्त होता है :

$$\frac{(7-4i)(3-2i)}{(3+2i)(3-2i)} = \frac{13-26i}{13} = 1-2i.$$

$$3 = \frac{-2+5i}{-3-4i} = \frac{(-2+5i)(-3+4i)}{(-3-4i)(-3+4i)} = \frac{-14-23i}{25}$$

$$= -0.56 - 0.92i.$$

उदाहरण 3.  $\frac{-6+21i}{4-14i}=-\frac{3}{2}$ । यहाँ सबसे सरल विधि है भिन्न को -2+7i से काटना ।

उदाहरण 1 और 2 का अनुसरण करके सामान्य सूत्र भी ज्ञात किया जा सकता है:

$$(a+bi): (a'+b'i) = aa' + bb' + a'b - b'a a'^{2} + b'^{2} + a'^{2} + b'^{2} i.$$
 (1)

यह सिद्ध करने के लिए कि (1) का दायां पक्ष सचमुच में भागफल है, उसमें a'+b'i से गुणा कर देना काफी रहेगा; इससे a+bi मिल जायेगा।

टिप्पणी 1. सूत्र (1) को भाग की परिभाषा भी माना जा सकता है (तुलना करें  $\S$  101-102 की परिभाषाओं से)।

**टिप्पणी 2.** सूत्र (1) एक और विधि से प्राप्त हो सकता है। परिभाषा के अनुसार (a'+b'i)(x+yi)=a+bi होना चाहिए। अतः (दे. § 100) निम्न दो समीकरण बनने चाहिए:

$$a'x - b'y = a; b'x + a'y = b$$
 (2)

समीकरणों के इस तंत्र का हल एकल हैं:

$$x = \frac{aa' + bb'}{a'^2 + b'^2}; \quad y = \frac{a'b + b'a}{a'^2 + b'^2},$$

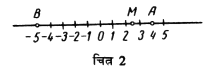
यदि 
$$\frac{a'}{b'} \neq \frac{b'}{a'}$$
 (§ 88) अर्थात् यदि  $a'^2 + b'^2 \neq 0$ .

एक स्थिति  $(a'^2+b'^2=0)$  पर विचार करना बाकी रह जाता है। यह स्थिति तभी संभव है, जब a'=0 और b'=0, अर्थात् जब भाजक a'+b'i शून्य के बराबर है (यह न भूलें कि a' व b' वास्तविक संख्याएं हैं)। इस दशा में यदि भाजक a+bi भी शून्य के बराबर है, तो भागफल एक अनिश्चित राशि है (दे. § 38)। यदि भाजक शून्य नहीं है, तब भागफल का अस्तित्त्व ही नहीं रह जाता (कहते हैं कि वह अनन्त हैं) (दे. § 38)।

# § 105. मिश्र संख्याओं का ज्यामितिक निरूपण

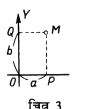
मिश्र संख्याओं को चित्र 2 की भौति सरल रेखा के बिंदुओं से दिखाया जा सकता है। चित्र में बिंदु A से संख्या 4 निरूपित है, बिंदु B से संख्या 5 ।

इन संख्याओं को कर्त (रेखाखंड) OA, OB से भी निरूपित किया जा सकता है. यदि इनकी लंबाई को ही नहीं, दिशा को भी ध्यान में रखा जाये।



अंकरेला का हर बिंदू M किसी न किसी वास्तविक संख्या का संकेत है  $(M \, )$  किसी व्यतिमानी संख्या का संकेत देता है, जब लंबाई  $OM \,$ िकसी इकाई लंबाई से नापी जा सकती है; यदि OM किसी भी इकाई लंबाई से पूर्ण संख्या में नहीं नापी जा सकती, तो M अव्यतिमानी संख्या द्योतित करता है)। इस प्रकार, अंकरेखा पर मिश्र संख्याओं के लिए स्थान नहीं बचता।

परंतु मिश्र संख्या को अंकतल पर व्यक्त किया जा सकता है। इसके लिए हम लोग समतल पर एक समकोणिक दिशांक-व्युह का चयन करते हैं (§ 251),



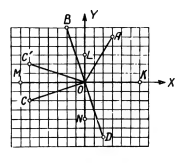
जिसके दोनों अक्षों पर समान पैमाना अंकित रहता है ्रिक्त अ। मिश्र संख्या a+bi को हम बिंदु M से द्योतित करते हैं, जिसका क्रमक x (चित्र 3 में x=OP=QM) मिश्र संख्या के क्रमक a के बराबर होता है और क्रमित y (OQ=PM) मिश्र संख्या के ऋमित के बराबर होता है।

उदाहरण. चित्र 4 में कमक x=3 और कमित y=5 वाला बिंदू A मिश्र संख्या 3+5i को निरूपित करता है। बिंदू B मिश्र संख्या -2+6i को व्यक्त करता है; बिंदु C मिश्र संख्या -6-2i को; बिंदु D मिश्र संख्या 2 -- 6i को ।

वास्तविक संख्याओं को (जिनका मिश्र रूप a+0i है) X-अक्ष के बिंदुओं से द्योतित करते हैं; शुद्ध काल्पनिक संख्याओं को (जिनका रूप  $\mathbf{0} + b\mathbf{i}$  है) Y-अक्ष के बिंदुओं से द्योतित करते हैं।

उदाहरण. चित्र 4 में बिंदु K वास्तविक संख्या 6 (या मिश्र संख्या  $6 \dotplus 0i$ ) को द्योतित करता है, बिंदु L शुद्ध काल्पनिक संख्या 3i (अर्थात् (0+3i) को द्योतित करता है; बिंदु N शुद्ध काल्पनिक संख्या -4i को द्योतित करता है (जो 0—4i है)। दिशांक-मूल O संख्या 0 (अर्थात् 0+0i) द्योतित करता है।

संयुग्मी मिश्र संख्याएं क्रमक अक्ष के सापेक्ष समित बिंदु-युग्मों द्वारा द्योतित होती हैं; यथा, चिन्न 4 में बिंदु C व C' संयुग्मी संख्या -6-2i व -6+2i द्योतित करते हैं।



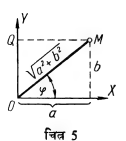
चित्र 4

मिश्र संख्याओं को दिष्ट कर्तों (सिंदशों) द्वारा भी द्योतित कर सकते हैं, जो बिंदु O से शुरू होते हैं और अंकतल के तदनुरूप बिंदु पर समाप्त होते हैं। यथा, मिश्र संख्या -2+6i को सिर्फ बिंदु B से ही नहीं सिंदश OB द्वारा भी द्योतित कर सकते हैं (चिन्न 4); मिश्र संख्या -6-2i सिंदश OC से द्योतित होती है, इत्यादि।

दिप्पणी. किसी कर्त (रेखाखंड) को सिंदश का नाम देकर हम इस बात पर जोर देते हैं कि कर्त की लंबाई ही नहीं, उसकी दिशा महत्त्वपूर्ण है। दो सिंदश तभी बराबर माने जाते हैं, जब उनकी लंबाइयां समान होती हैं और उनकी दिशाएं भी समान होती हैं।

# 🖇 106. मिश्र संख्या का मापांक और अनुतर्क

मिश्र संख्या को निरूपित करने वाले सदिश की लंबाई को मिश्र संख्या का



मापांक कहते हैं। किसी भी शून्येतर मिश्र संख्या का मापांक एक धन संख्या होता है। मिश्र संख्या a+bi को |a+bi| अथवा r से द्योतित करते हैं। आरेख (चित्र 5) से स्पष्ट है कि

$$r = |a + bi| = \sqrt{a^2 + b^2}$$
 (1)

वास्तविक संख्या का मापांक उसके परम मान के बराबर होता है। संयुग्मी मिश्र संख्या a + bi तथा a - bi के मापांक एक जैसे होते हैं। उदाहरण 1. मिश्र संख्या 3+5i का मापांक (अर्थात् सदिश OA की लंबाई, चित्र 4) है:  $\sqrt{3^2+5^2} = \sqrt{34} \approx 5.83$ 

उदाहरण 2. 
$$|1+i| = \sqrt{1^2+1^2} = \sqrt{2} \approx 1.41$$
.

उदाहरण 3. |-3+4i|=5.

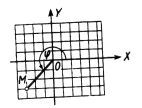
उदाहरण 4. संख्या -7 (अर्थात् -7+0i) का मापांक सदिश OM (चित्र 4) के बराबर है। यह लंबाई धन संख्या 7 से व्यक्त होती है, अर्थात्

$$|-7+0i| = \sqrt{(-7)^2+0^2} = 7$$

उदाहरण 5. संख्या -4i का मापांक (सदिश ON की लंबाई, चित्र 4) धन संख्या 4 के बराबर है।

उदाहरण 6. संख्या -6-2i का मापांक (सदिश OC की लंबाई, चिन्न 4)  $\sqrt{40} \approx 6.32$  के बराबर है। संख्या -6+2i (सदिश OC' की लंबाई, चित्र 4) भी  $\sqrt{40}$  के बराबर है।

यदि सदिश OM किसी मिश्र संख्या a+bi को द्योतित करता है, तो



चित्र 6

कमक अक्ष की धनात्मक दिशा और सदिश OM के बीच का कोण  $\varphi$  मिश्र संख्या a+bi का अनुतकं कहलाता है। चित्र 6 में सदिश OM मिश्र संख्या -3-3i को द्योतित करता है। कोण XOM मिश्र संख्या का अनुतकं है।

संख्या 0 का अनुतर्क बिल्कुल अनिश्चित होता है।

प्रत्येक शून्येतर मिश्र संख्या के असंख्य अनुतर्क होते हैं और वे एक-दूसरे से पूरे चक्करों की पूर्ण संख्या (अर्थात्  $360^\circ k$ , k कोई पूर्ण संख्या) का अंतर रखते हैं। यथा, मिश्र संख्या -3-3i के अनुतर्क वे सारे कोण होते हैं, जिनका रूप  $225^\circ \pm 360^\circ k$  जैसा होता है; उदाहरणार्थ,  $225^\circ + 360^\circ = -135^\circ$ ।

अनुतर्क  $\varphi$  मिश्र संख्या a+bi के दिशांकों (a,b) के साथ निम्न सूत्रों से जुड़ा होता है (दे. चिन्न 5):

$$\operatorname{tg} \varphi = \frac{b}{a}, \tag{2}$$

बीजगणित

$$\cos \varphi = \frac{a}{\sqrt{a^2 + b^2}} \tag{3}$$

217

$$\sin \varphi = \frac{b}{\sqrt{a^2 + b^2}} \tag{4}$$

पर इनमें से एक भी सूत्र अपने-आप में पर्याप्त नहीं है कि वह ऋमक और ऋमित के आधार पर अनुतर्क ज्ञात करा सके (दे. नीचे के उदाहरण)।

उदाहरण 1. मिश्र संख्या -3-3i का अनुतर्क ज्ञात करें।

सूत्र (2) के अनुसार  $\operatorname{tg} \varphi = \frac{-3}{-3} = 1$ . इस शर्ता को कोण 45°

और  $225^\circ$  पूरा करते हैं। पर कोण  $45^\circ$  प्रत्त संख्या -3-3i का अनुतर्क नहीं हो सकता (चित्र 6)। सही उत्तर होगा  $\varphi=225^\circ$  (या  $-135^\circ$ , या  $585^\circ$  आदि)। इस उत्तर का आधार यह है कि प्रत्त संख्या के क्रमक और क्रमित दोनों ही ऋणात्मक हैं और इसका मतलब है कि बिंदु M तीसरे चतुर्थींश में है।

दूसरी विधि. सूत्र (3) से  $\cos \varphi = \frac{-1}{\sqrt{2}}$  ज्ञात करते हैं। सूत्र (4)

दिखाता है कि  $\sin \varphi$  भी ऋणात्मक है। इसका मतलब है कि कोण  $\varphi$  तीसरे चतुर्थीश में है, इसलिए  $\varphi = 225^{\circ} \pm 360^{\circ}k$ .

उदाहरण 2. मिश्र संख्या -2+6i का अनुतर्क ज्ञात करें।  $tg \varphi = \frac{6}{-2}$ = -3 है। चूंकि क्रमक ऋणात्मक है और क्रमित धनात्मक है, इसलिए कोण

 $\varphi$  दूसरे चतुर्थांश में है। सारणी की सहायता से ज्ञात करते हैं कि  $\varphi \approx 180^\circ-72^\circ=108^\circ$ । दे. चित्र 4, जिसमें बिंदु B संख्या -2+6i को द्योतित करता है।

अनुतर्क का अल्पतम परम मान वाला मूल्य उसका मुख्य मान कहलाता है। यथा, मिश्र संख्या -3-3i, 2i, -5i के अनुतर्क के मुख्य मान हैं। ऋमशः  $-135^\circ$ ,  $+90^\circ$ ,  $-90^\circ$ ।

वास्तविक धन संख्या के अनुतर्क का मुख्य मान  $0^\circ$  है; ऋण संख्याओं (वास्तविक) के अनुतर्क का मुख्य मान  $180^\circ$  माना गया है (न कि  $-180^\circ$ )।

संयुग्मी मिश्र संख्याओं के अनुतर्क के मुख्य मानों के परम मान एक जैसे होते हैं, पर उनके चिह्न विपरीत होते हैं। यथा, संख्या -3+3i और -3-3i के अनुतर्क के मुख्य मान क्रमशः  $135^\circ$  और  $-135^\circ$  हैं।

#### § 107. मिश्र संख्या का त्रिकोणमितिक रूप

मिश्र संख्या a+bi के क्रमक a और क्रमित b को मापांक r तथा अनुतर्क  $\varphi$  के माध्यम से निम्न सूत्रों द्वारा व्यक्त किया जा सकता है (दे. चित्र 5):

$$a=r\cos\varphi$$
;  $b=r\sin\varphi$ .

इसलिए किसी भी मिश्र संख्या को  $r(\cos \varphi + i \sin \varphi)$  के रूप में व्यक्त किया जा सकता है, जिसमें  $r \geqslant 0$ ।

ऐसे व्यंजन को मिश्र संख्या का अभिलंबी विकोणमितिक रूप या संक्षेप में सिर्फ विकोणमितिक रूप कहते हैं।

उदाहरण 1. मिश्र संख्या -3-3i को अभिलंबी विकोणमितिक रूप में व्यक्त करें। चूंकि ( $\S 106$ ) :

$$r = \sqrt{(-3)^2 + (-3)^2} = 3\sqrt{2}$$

इसलिए  $-3-3i=3\sqrt{2}\left[\cos(-135^{\circ})+i\sin(-135^{\circ})\right]$ 

या

$$-3-3i=3\sqrt{2}$$
 (cos 225°+ $i$  sin 225°) आदि । उदाहरण 2. मिश्र संख्या  $-2+6i$  के लिए

$$r = \sqrt{(-2)^2 + 6^2} = \sqrt{40}$$

और ( $\S 106$ , उदाहरण 2)  $\varphi = 108^\circ$ । अतः संख्या -2+6i का अभिलंबी विकोणमितिक रूप है :

$$\sqrt{40}(\cos 108^{\circ} + i \sin 108^{\circ}).$$

उदाहरण 3. संख्या 3 का अभिलंबी तिकोणिमितिक रूप 3 ( $\cos 0^\circ + i \sin 0^\circ$ )है, या सार्व रूप में,

$$3(\cos 360^{\circ}k + i \sin 360^{\circ}k).$$

उदाहरण 4. संख्या -3 का अभिलंबी त्रिकोणिमितिक रूप  $3(\cos 180^\circ + i \sin 180^\circ)$  है, या सार्व रूप में

$$3[\cos(180^{\circ}+360^{\circ}k)+i\sin(180^{\circ}+360^{\circ}k)].$$

उदाहरण 5. काल्पनिक इकाई i का अभिलंबी तिकोणिमितिक रूप  $\cos 90^\circ + i \sin 90^\circ$  है, या

$$\cos (90^{\circ} + 360^{\circ}k) + i \sin (90^{\circ} + 360^{\circ}k).$$

यहां r=1.

उदाहरण 6. संख्या -i का अभिलंबी विकोणमितिक रूप $\cos(-90^\circ)+\sin(-90^\circ)$  है, या

$$\cos (-90^{\circ} + 360^{\circ}k) + i \sin (-90^{\circ} + 360^{\circ}k).$$
 यहां  $r=1$ .

विकोणमितिक रूप के विपरीत. a+bi प्रकार के व्यंजन को मिश्र संख्या का बीजगिणतीय या दिशांकी रूप कहते हैं।

उदाहरण 7. मिश्र संख्या  $2[\cos(-40^\circ)+i\sin(-40^\circ)]$  को बीज-गणितीय रूप में प्रस्तुत करें।

यहां 
$$r=2$$
,  $\varphi=-40^\circ$ , अतः सूत्र से (दे. ऊपर):  
 $a=r\cos\varphi=2\cos(-40^\circ)$  2·0·766=1·532,  
 $b=r\sin\varphi=2\sin(-40^\circ)\approx 2\cdot(-0.643)=-1.286$ .

प्रत्त संख्या का बीजगणितीय रूप है (सिन्नकृत तौर पर): 1.532 - 1.286 i.

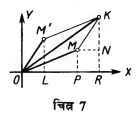
उदाहरण 8. संख्या  $3(\cos 270^\circ + i \sin 270^\circ)$  को बीजगणितीय रूप में परिणत करें। चूँकि  $\cos 270^\circ = 0$ ;  $\sin 270^\circ = -1$ , इसलिए प्रत्त संख्या -3 के बराबर है।

उदाहरण 9. यदि  $r(\cos \varphi + i \sin \varphi)$  िकन्हीं संयुग्मी संख्याओं में से एक है, तो दूसरी संयुग्मी संख्या को  $r[\cos(-\varphi) + i \sin(-\varphi)]$  के रूप में लिखा जा सकता है, जो  $r(\cos \varphi - i \sin \varphi)$  के बरावर है। अन्तिम व्यंजन अभिलंबी रूप नहीं है।

## 🖇 108. मिश्र संख्याओं के जोड़-घटाव की ज्यामितिक व्याख्या

मान लें कि सर्दिश OM तथा OM' (चित्र 7) मिश्र संख्या z=x+yi तथा z'=x'+y'i को द्योतित करते हैं। बिंदु M से OM' के बराबर सर्दिश MK खींचते हैं (अर्थात् MK की लम्बाई और दिशा सदिश OM' जैसी है, दे. § 105, टिप्पणी)। इस स्थिति में सदिश OK प्रत्त संख्याओं के योगफल को द्योतिन करता है (सचमुच में : त्रिभुज OM'L तथा MKN बराबर् हैं, जिससे x'=OL=MN=PR तथा y'=LM'=NK; अतः क्रमक OR=OP+PR=x+x'; क्रमित RK=y+y')।

उपरोक्त विधि से प्राप्त किये गये सदिश OK को सदिश OM तथा OM' का ज्यामि- तिक जोड़ (या संक्षेप में, सिर्फ जोड़) कहते हैं। नाम "जोड़" इसलिए पड़ा है कि गतिमान पिंडों के वेग, किसी बिंदु पर क्रियाशील बल तथा अन्य अनेक भौतिक राशियां ठीक इसी तरह से जोड़ी जाती हैं।

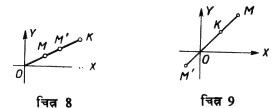


इस प्रकार, दो मिश्र संख्याओं का जोड़ उन्हें द्योतित करने वाले सदिशों का जोड़ होता है।

तिभुज OMK की भुजा OK की लंबाई OM तथा MK के योगफल से कम और उनके अंतर से अधिक है। अतः

$$||z| - |z'|| \le |z + z'| \le |z| + |z'|$$

समता सिर्फ उस हालत में प्राप्त होती है, जब OM तथा OM' की दिशाएं समान (चित्र 8) या विपरीत (चित्र 9) होती हैं। प्रथम स्थित में |OM| +|OM'|=|OK|, अर्थात् |z+z'|=|z|+|z'| है तथा दूसरी स्थित में |z+z'|=||z|-|z'| है।



उदाहरण 1. मान लें कि 
$$z=4+3i$$
;  $z'=5+12i$  है । तब  $|z|=\sqrt{4^2+3^2}=5$ ,  $|z'|=\sqrt{5^2+12^2}=13$ ;  $z+z'=9+15i$ ,  $|z+z'|=\sqrt{9^2+15^2}=\sqrt{306}$ . यहां  $13-5<\sqrt{306}<13+5$ , अर्थात्  $8<\sqrt{306}<18$ .

उदाहरण 2. मान लें कि z=4+3i; z'==8+6i है। इन मिश्र संख्याओं का अनुतर्क एक ही है (36°52′), अर्थात् तदनुरूप सदिशों की दिशाएं समान हैं। यहां

$$|z| = 5, |z'| = 10; z+z' = 12+9i,$$
  
 $|z+z'| = \sqrt{12^2+9^2} = 15.$ 

अत:

$$10 - 5 < 15 = 10 + 5$$

उदाहरण 3. मान लें कि z=8-6i; z'=-12+9i हैं। ये मिश्र संख्याएं परस्पर विपरीत दिशाओं वाले सदिशों से द्योतित होती हैं (इनके अनु-तर्क कमश: 323°08' तथा 143°08' के बराबर हैं)। यहां

$$|z|=10, |z'|=15;$$
  
 $z+z'=-4+3i, |z+z'|=5.$   
 $15-10=5<15+10.$ 

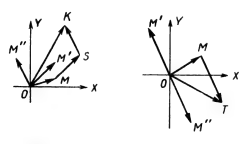
अत:

तीन (और अधिक) मिश्र संख्याओं का जोड़ भी उन्हें द्योतित करने वाले सदिशों (जैसे OM, OM', OM'') का जोड़, अर्थात् सदिश OK है (चित्र 10 में), जो ट्टी रेखा OMSK के सिरों को जोड़ता है (सदिश MS सदिश OM' के बराबर है; सदिश SK सदिश OM'' के बराबर है)। योज्य सदिशों को किसी भी कम में लिया जा सकता है; टूटी रेखाएं अलग-अलग तरह की मिलेंगी, पर उनके सिरे संपाती होंगे। चूंकि OK टूटी रेखा OMSK से अधिक लंबी नहीं है, इसलिए

$$|z+z'+z''| \leq |z|+|z'|+|z''|.$$

समता तभी प्राप्त होती है, जब सभी योज्य सदिशों की दिशाएं समान होती हैं।

मिश्र संख्याओं a+bi तथा a'+b'i का अंतर संख्याओं a+bi तथा



चित्र 10

चित्र 11

-a'-b'i के जोड़ के बराबर होता है, जिसमें दूसरे योज्य का मापांक a'+b'iजैसा ही है, पर उसकी दिशा a'+b'i से विपरीत होती है। इसीलिए OM तथा

OM' (चिन्न 11) से द्योतित संख्याओं का अंतर सदिश OM तथा OM" के जोड़ (सदिश OT) द्वारा निरूपित होता है।

### § 109. मिश्र संख्याओं के गुणा की ज्यामितिक व्याख्या

मान लें कि दो मिश्र संख्याएं z व z' सदिश OM व OM' (चित्र 12) द्वारा द्योतित होती हैं । संगुणकों को विकोणमितिक रूप में लिखकर उनका गुणनफल निकालते हैं :

$$zz' = r (\cos \varphi + i \sin \varphi) \cdot r' (\cos \varphi' + i \sin \varphi')$$
  
=  $rr' \left[ (\cos \varphi \cos \varphi' - \sin \varphi \sin \varphi') + i (\sin \varphi \cos \varphi' + \cos \varphi \sin \varphi') \right],$ 

अर्थात् (§ 232)

$$zz' = rr' \left[ \cos \left( \varphi + \varphi' \right) + i \sin \left( \varphi + \varphi' \right) \right]. \tag{1}$$

गुणनफल (चित्र में सदिश OL) का मापांक rr' है और गुणनफल का अनुतर्क  $\varphi + \varphi'$  के बराबर है, अर्थात् मिश्र संख्याओं को आपस में गुणा करने पर उनके मापांक गुणित होते हैं और अनुतर्क जुड़ जाते हैं।

गुण्य संख्याएं कितनी भी क्यों न हों, यह नियम सदा लागू रहता है।

उदाहरण 1. चित्र 12 में सिदा OM तथा OM' से दिशित मिश्र संख्याओं के मापांक  $|OM|=\frac{3}{2}$  तथा |OM'|=2 हैं और अनुतर्क  $\angle XOM=20^\circ$  तथा  $\angle XOM'=30^\circ$  हैं। सिदा OL से दिशित उनके गुणनफल का मापांक  $\frac{3}{2}\cdot 2$  3 है; गुणनफल का अनुतर्क (कोण XOL)  $20^\circ + 30^\circ = 50^\circ$  है। अतः गुणनफल होगा:

$$\begin{array}{l} \frac{8}{2} \left(\cos 20^{\circ} + i \sin 20^{\circ}\right) \cdot 2 \left(\cos 30^{\circ} + i \sin 30^{\circ}\right) \\ = 3 \left(\cos 50^{\circ} + i \sin 50^{\circ}\right). \end{array}$$

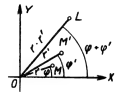
उदाहरण 2.

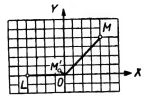
$$4\sqrt{2} (\cos 45^{\circ} + i \sin 45^{\circ}) \cdot \frac{\sqrt{2}}{2} (\cos 135^{\circ} + i \sin 135^{\circ})$$

$$=4(\cos 180^{\circ}+i\sin 180^{\circ})=-4(\exists 713)i$$

प्रत्त संगुणकों का बीजगणितीय रूप होगा 4+4i और  $-\frac{1}{2}+\frac{1}{2}i$ , जिन्हें गुणा करने पर पुनः -4 ही मिलता है ।

उदाहरण 3. 2 (cos  $150^{\circ}+i\sin 150^{\circ}$ ),  $3[\cos (-160^{\circ})+i\sin (-160^{\circ})]$  तथा 0.5 (cos  $10^{\circ}+\sin 10^{\circ}$ ) को गुणा करें। गुणन-





चित्र 12

चित्र 13

फल का मापांक  $2 \cdot 3 \cdot 0.5 = 3$  होगा। गुणनफल का अनुतर्क  $150^{\circ} - 160^{\circ} + 10^{\circ} = 0^{\circ}$  होगा। अतः गुणनफल है:

 $3(\cos 0^{\circ} + i \sin 0^{\circ}) = 3.$ 

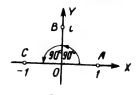
उदाहरण 4.  $r(\cos \varphi + i \sin \varphi) \cdot r \left[\cos (-\varphi) + i \sin (-\varphi)\right]$ =  $r^2 (\cos 0^\circ + i \sin 0^\circ) = r^2$ , अर्थात् दो संयुग्मी मिश्र संख्याओं का गुणनफल एक वास्तविक संख्या है, जो उनके सामूहिक मापांक के वर्ग के बराबर होता है।

उदाहरण 5.  $\frac{3}{2}$  [cos (-20°)+i sin (-20°)] • 2[cos (-30°)+i sin (-30°)] = 3[cos (-50°)+i sin (-50°)] । उदाहरण 1 से तुलना करके देख सकते हैं कि संगुणकों की जगह उनकी संयुग्मी संख्याएं रखने पर गुणनफल की जगह भी उसकी संयुग्मी संख्या ही मिलती है। यह एक सामान्य गुण है और संगुणक कितने भी क्यों न हों, यह गुण बना रहता है।

िटपणी 1. वास्तिविक संख्याओं के गुणा का नियम उपरोक्त नियम का एक विशेष उदाहरण है। यथा, संख्या -2 और -3 के अनुतर्कों का योग  $180^\circ + 180^\circ = 360^\circ$  है, अतः उनका गुणनफल धन संख्या 6 [अर्थात्  $6(\cos 360^\circ + i \sin 360^\circ]$  है।

टिप्पणी 2. जब किसी मिश्र संख्या  $r (\cos \varphi + i \sin \varphi)$  को काल्पनिक

इकाई i से गुणा करते हैं (i का मापांक 1 है ओर अनुतर्क  $+90^{\circ}$  है), तब गुणनफल का मापांक r ही रहता है, पर अनुतर्क में  $90^{\circ}$  की वृद्धि हो जाती है। इसका मतलब है कि प्रत्त संख्या का सदिश अपनी लंबाई स्थिर रखते हुए  $+90^{\circ}$  के कोण पर चूम जाता है। विशेष



वित्र 14

स्थिति संख्या 1 (चित्र 14 में OA) और i का गुणन सदिश OA का स्थिति OB तक 90° के कोण पर घूर्णन है; i और i का गुणा OB का स्थिति OC तक 90° के कोण पर घूर्णन है। पर सदिश OC संख्या -1 को द्योतित करता है। इसलिए  $i^2=-1$  है।

इस ज्यामितिक चित्रण में संख्या i संख्या -1 से ज्यादा "काल्पिनक" नहीं है।

#### § 110. मिश्र संख्याओं के भाग की ज्यामितिक व्याख्या

भाग गुणा की प्रतीप संक्रिया है। इसलिए (दे. पिछला अनुच्छेद) मिश्र संख्याओं के भाग में उनके मापांकों का भाग होता है (भाज्य के मापांक में भाजक के मापांक से) और उनके अनुतर्कों का घटाव होता है (व्यवकल्य के अनुतर्क में से व्यवकारी के मापांक का), अर्थात्

$$r \left(\cos \varphi + i \sin \varphi\right) : r' \left(\cos \varphi' + i \sin \varphi'\right)$$

$$= \frac{r}{r'} \left[\cos (\varphi - \varphi') + i \sin (\varphi - \varphi')\right]. \tag{1}$$

उदाहरण 1. 
$$2(\cos 30^{\circ}+i\sin 30^{\circ})$$
:  
 $6(\cos 45^{\circ}+i\sin 45^{\circ})=\frac{1}{3}\left[\cos (-15^{\circ})+i\sin (-15^{\circ})\right]$   
उदाहरण 2.  $-4:4\sqrt{2}\left(\cos 45^{\circ}+i\sin 45^{\circ}\right)$   
 $=4(\cos 180^{\circ}+i\sin 180^{\circ}):4\sqrt{2}\left(\cos 45^{\circ}+i\sin 45^{\circ}\right)$   
 $=\frac{1}{\sqrt{2}}(\cos 135^{\circ}+i\sin 135^{\circ}).$ 

तुलना करें पिछले अनुच्छेद के उदाहरण 2 से।

बीजगणितीय रूप में :

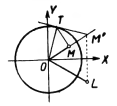
$$-4:(4+4i)=\frac{-1}{1+i}=\frac{-1(1-i)}{(1+i)(1-i)}=\frac{-1+i}{2}.$$

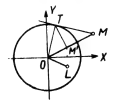
उदाहरण 3. 1 में मिश्र संख्या  $r(\cos \varphi + i \sin \varphi)$  से भाग दें। भाज्य को  $1(\cos 0^{\circ} + i \sin 0^{\circ})$  के रूप में लिखते हैं। सूत्र (1) के अनुसार भागफल  $\frac{1}{r} \left[\cos(-\varphi) + i \sin(-\varphi)\right]$  होगा।

$$1: r(\cos \varphi + i \sin \varphi)$$

$$= \frac{1}{r} [\cos (-\varphi) + i \sin (-\varphi)]$$
 (2)

ज्यामितिक बनावट : केंद्र O से 1 विज्या वाला वृत्त खींचते हैं । मान लें कि  $\mid r \mid > 1$ , अर्थात् उदाहरण 3 में प्रत्त भाजक को बोतित करने वाला बिंदु





चित्र 15

चित्र 16

M वृत्त के बाहर है (चित्र 15)। स्पर्श रेखा MT खींचते हैं और T से OM पर लंब TM' खींचते हैं। क्रमक अक्ष के सापेक्ष बिंदु M' के साथ सममित बिंदु I. इष्ट भाग को खोतित करता है। सचमुच में, |OL| = |OM'|, और समकोण त्रिभुज OTM से (जिसमें TM' उसकी ऊँचाई है) ज्ञात करते हैं कि  $|OT^2| = |OM| \cdot |OM'|$ , अर्थात् 1 = r |OM'| या  $|OM'| = \frac{1}{r}$ 

है। सदिश OM और OL के अनुतर्क मान में बराबर, पर चिह्न में विपरीत हैं। स्थिति |r| < 1 के लिए बनावट चित्र 16 में दिखाई गयी है।

सूत्र 2 से निष्कर्ष निकलता है कि 1 में मापांक r=1 वाली मिश्र संख्या से भाग देने पर भाजक की संयुग्मी संख्या मिलती है।

उदाहरण 4. 2  $[\cos{(-30^\circ)} + i\sin{(-30^\circ)}]$ :

6  $[\cos (-45^\circ)+i \sin (-45^\circ)]=\frac{1}{3} (\cos 15^\circ+i \sin 15^\circ)$ . उदाहरण 1 सें तुलना करके देखते हैं कि भाज्य और भाजक की जगह उनकी संयुग्मी संख्याएं रखने पर भागफल भी अपनी संयुग्मी संख्या में परिणत हो जाता है। सूत्र (1) दिखाता है कि यह गुण सामान्य है।

## § 111. मिश्र संख्या का पूर्ण संख्या से घातन

 $\S 109$  के अनुसार  $[r(\cos \varphi + i \sin \varphi)]^2 = r^2(\cos 2 \varphi + i \sin 2 \varphi),$ 

 $[r (\cos \varphi + i \sin \varphi)]^3 = r^3 (\cos 3 \varphi + i \sin 3\varphi)$ और सार्व रूप में :

 $[r(\cos \varphi + i \sin \varphi)]^n = r^n(\cos n \varphi + i \sin n \varphi)$ . ...(A) जहां n कोई पूर्ण धन संख्या है। सूत्र (A) को अब्राहम दे मुआवर (Abraham De Moivre, 1667-1754) के सम्मान में मुआवर सूत्र कहते हैं। यह पूर्ण ऋष घात-सूचक n (दे. § 126) के लिए भी सही है और n=0 के लिए भी। उदाहरणार्थ,

$$[r(\cos \varphi + i \sin \varphi)]^{-3} = \frac{1}{[r(\cos \varphi + i \sin \varphi)]^{3}}$$
$$= \frac{1}{r^{2}(\cos 3 \varphi + i \sin 3 \varphi)}.$$

इसलिए (पिछले अनुच्छेद के उदाहरण 3 से तुलना करें),

$$[r(\cos\varphi+i\sin\varphi)]^{-3}=r^{-3}[\cos(-3\varphi+i\sin(-3\varphi)].$$

इस प्रकार, मिश्र संख्या का किसी पूर्ण संख्या से घातन करने के लिए मापांक का उस पूर्ण संख्या से घातन करते हैं और अनुतर्क में घात-सूचक से गुणा करते हैं। अपूर्ण संख्या से घातन देखें § 113।

उदाहरण 1. संख्या

$$z=2 (\cos 10^{\circ} + i \sin 10^{\circ})$$

का 6 से घातन करें।

$$z^6 = 2^6 (\cos 60^\circ + i \sin 60^\circ) = 32 + 32 \sqrt{3i}$$

उदाहरण 2. संख्या

$$z=\frac{1}{2}-\sqrt{\frac{3}{2}}i$$

का 20-वां घात ज्ञात करें।

संख्या z का मापांक 1 है और अनुतर्क  $-60^\circ$  है l अतः संख्या  $z^{20}$  का मापांक 1 होगा और अनुतर्क  $-1200^\circ = -3.360^\circ -120^\circ$  होगा l अतः

$$z^{20} = \cos (-120^{\circ}) + i \sin (-120^{\circ}) = -\frac{1}{2} - \frac{\sqrt{3}}{2}i.$$

उदाहरण 3. कोण 3 φ के ज्या और कोज्या को कोण φ के ज्या आरेर कोज्या में व्यक्त करें। हल.  $\cos 3 \varphi + i \sin 3 \varphi = (\cos \varphi + i \sin \varphi)^3 = \cos^3 \varphi + 3i \cos^2 \varphi \sin \varphi + 3i^2 \cos \varphi \sin^2 \varphi + i^3 \sin^3 \varphi = \cos^3 \varphi - 3 \cos \varphi \sin^2 \varphi + i (3 \cos^2 \varphi \sin \varphi - \sin^3 \varphi).$ 

कमकों और क्रमितों को अलग-अलग बराबर करने पर (§ 100):

$$\cos 3 \phi = \cos^3 \phi - 3 \sin^2 \phi \cos \phi$$

और

$$\sin 3 \varphi = 3 \cos^2 \varphi \sin \varphi - \sin^3 \varphi$$
.

उदाहरण 4. इसी प्रकार से :

$$\cos 4 \varphi = \cos^4 \varphi - 6 \cos^2 \varphi \sin^2 \varphi + \sin^4 \varphi$$

भीर

 $\sin 4 \varphi = 4 \cos^3 \varphi \sin \varphi - 4 \cos \varphi \sin^3 \varphi$  $\sin n \varphi$ ,  $\cos n \varphi$  के लिए सार्व सूत्र भी इसी तरह से ज्ञात कर सकते हैं (दे. § 238)।

## 🛭 112. मिश्र संख्या का मूलन

मूलन घातन की प्रतीप संक्रिया है (§ 29.6)। इसलिए (देखें पिछला अनुच्छेद) मिश्र संख्या का किसी पूर्ण संख्यावाला मूल निकालने के लिए प्रत्त मिश्र संख्या के मापांक का उसी कोटि वाला मूल निकालते हैं और अनुतक में मूल की कोटि (मूल-सूचक) से भाग देते हैं:

$$\sqrt[n]{r(\cos\varphi+i\sin\varphi)} = \sqrt[n]{r}(\cos\frac{\varphi}{n}+i\sin\frac{\varphi}{n}).$$
 (B)

यहाँ  $\sqrt[n]{r}$  से धन संख्या को द्योतित किया गया है (अर्थात् यह मापांक का अकगणितीय मूल है)।

किसी भी मिश्र संख्या के n-वें मूल के n विभिन्न मान होते हैं l इन सबों के मापांक समान होते हैं  $-\sqrt[n]{r}$ ; इनके अनुतर्क किसी एक के अनुतर्क में एक-एक कर  $\frac{1}{n} \cdot 360^\circ$  जोड़ते जाने से प्राप्त होते हैं :

यह प्रमाणित करने के लिए मान लें कि मूलाधीन संख्या का अनुतर्क  $\varphi_0$  है। तब  $\varphi_0+360^\circ$ ,  $\varphi_0+2\cdot360^\circ$  आदि भी उसके अनुतर्क हैं। पर इन अनुतर्कों के अनुरूप मूल के जो मान होंगे, वे सदैव भिन्न (इतर) नहीं होंगे। यथा, z अनुतर्क  $\frac{\varphi_0}{n}+\frac{n}{n}360^\circ$ , अर्थात्  $\frac{\varphi_0}{n}+360^\circ$  से मूल का वही मान मिलेगा,

जो अनुतर्क  $\frac{\varphi_0}{n}$ से; अनुतर्क  $\frac{\varphi_0}{n}+\frac{n+1}{n}360^\circ=\frac{\varphi_0}{n}+\frac{1}{n}360^\circ$  से वही मिश्र संख्या मिलेगी, जो अनुतर्क  $\frac{\varphi_0}{n}+\frac{1}{n}360^\circ$  से, आदि । मूल के भिन्न मानों की मंख्या ठीक n होगी (दे. उदाहरण) ।

उदाहरण 1. संख्या -9i का वर्गमूल ज्ञात करें। इस संख्या का मापांक 9 है, अतः मापांक का प्रत्त संख्या के मूल का मापांक  $\sqrt{9} == 3$  होगा। मूलाधीन संख्या का अनुतर्क  $-90^\circ$ ,  $-90^\circ + 360^\circ$ ,  $-90^\circ + 2.360^\circ$  आदि हैं।

प्रथम स्थिति में :

$$(-9i)^{\frac{1}{2}} = \sqrt{9} \left[ \cos(-45^{\circ}) + i \sin(-45^{\circ}) \right]$$

$$= \frac{3}{\sqrt{2}} - \frac{3}{\sqrt{2}}i.$$
 (1)

दुसरी स्थिति में :

$$(-9i)^{\frac{1}{2}} = \sqrt{9} \left(\cos 135^{\circ} + i \sin 135^{\circ}\right) = \frac{-3}{\sqrt{2}} + \frac{3}{\sqrt{2}}i.$$
(2)

तीसरी स्थिति में :

$$(-9i)^{\frac{1}{2}} = \sqrt{9} (\cos 315^{\circ} + i \sin 315^{\circ}) = \frac{3}{\sqrt{2}} - \frac{3}{\sqrt{2}}i,$$
(3)

अर्थात् तीसरी स्थिति में वही मिश्र संख्या मिलती है, जो पहली स्थिति में मिली थी।  $\varphi=-90^\circ+3\cdot360^\circ$ ,  $\varphi=-90^\circ+4\cdot360^\circ$  या  $\varphi=-90^\circ-360^\circ$ ,  $\varphi=-90^\circ-2\cdot360^\circ$  आदि रखने पर हमें बारी-बारी से मान (1) तथा (2) मिलते जायेंगे।

उदाहरण 2. संख्या 16 का वर्गमूल ज्ञात करें। इस संख्या का अनुतर्क  $360^{\circ}k$  (k कोई पूर्ण संख्या) है। वर्गमूल का अनुतर्क  $360^{\circ}k$ :  $2=180^{\circ}k$  होगा। जब k शून्य या किसी सम संख्या के बराबर होता है, तब वर्गमूल का अनुतर्क शून्य या  $360^{\circ}$  का कोई अपवर्त्य होता है। अतः  $16^{\frac{1}{2}}$  ==  $4(\cos 0^{\circ} + i \sin 0^{\circ}) = 4$ । जब k कोई विषम संख्या होता है, तब अनुतर्क

 $180^\circ$  होता है या  $180^\circ$  के साथ  $360^\circ$  के किसी अपवर्त्य का अंतर रखता है। इस स्थिति में  $16^{\frac{1}{2}}=4(\cos 180^\circ+i\sin 180^\circ)=-4$  होगा।

उदाहरण 3. संख्या 1 का घनमूल निकालें । मूल का मापांक  $\sqrt[4]{1}=1$  होगा । मूलाधीन संख्या का अनुतर्क  $360^\circ k$  है (k कोई पूर्ण संख्या है ) । मूल का अनुतर्क  $120^\circ k$  होगा । k=0, 1, 2 मानकर मूल के तीन अनुतर्क ज्ञात करते हैं :  $0^\circ$ ,  $120^\circ$ ,  $240^\circ$  । मूलों के तदनुरूप मान होंगे :

$$z_1 = \cos 0^{\circ} + i \sin 0^{\circ} = 1$$
,

$$z_2 = \cos 120^\circ + i \sin 120^\circ = -\frac{1}{2} + \frac{\sqrt{3}}{2}i$$

$$z_3 = \cos 240^\circ + i \sin 240^\circ = -\frac{1}{2} - \frac{\sqrt{3}}{2}i$$
.

चित्र 17 में ये मान बिंदु  $A_1$ ,  $A_2$ ,  $A_3$  से निरूपित हैं। तिभुज  $A_1A_2A_3$  समभुज है। वह इकाई तिज्या वाले वृत्त पर अंतरस्थ है (वृत्त पर अन्दर से स्थित है)।

प्राप्त परिणामों की जाँच भी की जा सकती है। संख्या  $z_2 = -\frac{1}{2} +$ 

$$\frac{\sqrt{3}}{2}i$$
 में इसी संख्या से गुणा करने पर (देखें § 103) :  $z_2^2 = -\frac{1}{2}$ 

$$\sqrt{\frac{3}{2}}$$
  $i=z_3$ ; एक बार और गुणा करने पर  $z_2^2=z_3\cdot z_2=1$  मिलेगा। इसी

प्रकार से अन्य,मूल की भी जाँच की जा सकती है :  $z_3 = -\frac{1}{2} - \frac{\sqrt{3}}{2}i$ ,

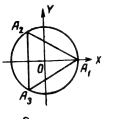
अत:

$$z_{3}^{2} = -\frac{1}{2} + \frac{\sqrt{3}}{2}i = z_{2},$$

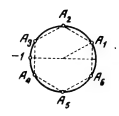
$$z_{3}^{3} = z_{2} \cdot z_{3} = 1.$$

उदाहरण 4. संख्या -1 का छठा मूल निकालें। मूलाधीन संख्या -1 का अनुतर्क  $180^\circ + 360^\circ k$  है। मूल का अनुतर्क  $30^\circ + 60^\circ k$  है। इसलिए

मुल के निम्न छः मान निकलते हैं:



चित्र 17



चित्र 18

$$z_1 = \cos 30^{\circ} + i \sin 30^{\circ} = \frac{\sqrt{3}}{2} + \frac{1}{2}i,$$

$$z_2 = \cos 90^{\circ} + i \sin 90^{\circ} = i,$$

$$z_3 = \cos 150^{\circ} + i \sin 150^{\circ} = -\frac{\sqrt{3}}{2} + \frac{1}{2}i,$$

$$z_3 = \cos 150 + i \sin 150 = -\frac{1}{2} + \frac{1}{2}i,$$

$$z_4 = \cos 210^\circ + i \sin 210^\circ = -\frac{\sqrt{3}}{2} - \frac{1}{2}i$$

$$z_8 = \cos 270^\circ + i \sin 270^\circ = -i$$

$$z_6 = \cos 330^\circ + i \sin 330^\circ = \frac{\sqrt{3}}{2} - \frac{1}{2}i$$

इन मानों को द्योतित करने वाले बिंदु  $A_1$ ,  $A_2$ ,  $A_3$ ,  $A_4$ ,  $A_5$ ,  $A_6$  (चित्र 18 में) नियमित षटकोण के शीर्ष हैं।

सूत्र (B) से निष्कर्ष निकलता है कि किसी मिश्र संख्या के सभी n मूल और उसकी संयुग्मी संख्या के तदनुरूप अनुतर्क वाले n मूल परस्पर संयुग्मी होते हैं।

उदाहरण 5. संख्या 16 (cos  $120^{\circ}+i$  sin  $120^{\circ}$ ) =  $-8+8\sqrt{3}i$  के चौथे मूल निम्न हैं:

$$z_1 = 2(\cos 30^\circ + i \sin 30^\circ) = \sqrt{3} + i,$$
  
 $z_2 = 2(\cos 120^\circ + i \sin 120^\circ) = -1 + \sqrt{3} i,$   
 $z_3 = 2(\cos 210^\circ + i \sin 210^\circ) = -\sqrt{3} - i,$ 

$$z_4 = 2(\cos 300^\circ + i \sin 300^\circ) = 1 - \sqrt{3}i$$
.

संयुग्मी मिश्र संख्या  $16(\cos 120^\circ + i \sin 120^\circ) = -8 - 8\sqrt{3}i$  के तदनुरूप अनुतर्क वाले मूल निम्न हैं :

$$\bar{z}_1 = 2(\cos 30^\circ - i \sin 30^\circ) = \sqrt{3} - 1,$$
 $\bar{z}_2 = 2(\cos 120^\circ - i \sin 120^\circ) = -1 - \sqrt{3}i,$ 
 $\bar{z}_3 = 2(\cos 210^\circ - i \sin 210^\circ) = -\sqrt{3} + i,$ 
 $\bar{z}_4 = 2(\cos 300^\circ - i \sin 300^\circ) = 1 + \sqrt{3}i.$ 

संख्या  $z_1$  तथा  $\bar{z_1}$ ,  $z_2$  तथा  $\bar{z_2}$  आदि परस्पर संयुग्मी हैं।

### § 113. मिश्र संख्या का किसी भी वास्तविक संख्या से घातन

वास्तिविक संख्या का भिन्न संख्या से घातन § 126 में निर्धारित किया गया है। लेकिन वहाँ सिर्फ वास्तिविक आधार वाले घात पर विचार किया गया है। यहाँ हमें अधिक व्यापक परिभाषा की आवश्यकता है।

यह परिभाषा यहां निम्न सूत्र के रूप में व्यक्त की जाती है:

 $[r(\cos \varphi + i \sin \varphi)]^p = r^p(\cos p\varphi + i \sin p\varphi),$  '''(C) p यहाँ कोई वास्तविक संख्या और  $r^p$  कोई धन संख्या है, जो मापांक r का p-वां घात व्यक्त करती है।

जब p पूर्ण संख्या होता है, तब सूत्र (C) सूत्र (A) (§ 111) का रूप ग्रहण करता है; जब p भिन्न  $\frac{1}{n}$  होता है, तब सूत्र (C) का रूप सूत्र (B)

(§ 112) जैसा होता है। जब  $p = \frac{m}{n}$  ( $m \neq n$  पूर्ण संख्याएं हैं, तो (C), (A) तथा (B) से :

$$[r(\cos \varphi + i \sin \varphi)]^{\frac{m}{n}} = \sqrt[n]{[r(\cos \varphi + i \sin \varphi)]^{m}}. \quad \cdots (D)$$
 संबंध D अपूर्ण संख्या मे घातन की सामान्य परिभाषा के अनुरूप है।

किसी भी मिश्र संख्या (और साथ ही वास्तविक संख्या) का अपूर्णांकी घात n विभिन्न मान रखता है (संख्या n अपूर्ण घात-सूचक का अंशनाम है)। सूब्र (C) उस स्थिति में भी लागू होता है, जब घात-सूचक p अव्यतिमानी होता है; इस स्थिति में किसी भी संख्या के p-वें घात के असंख्य मान होते हैं।

उदाहरण 1. संख्या-16 का ¾ वां घात ज्ञात करें। प्रत्त है:

$$p = \frac{3}{4}$$
,  $r = 16$ ,  $\varphi = 180^{\circ} + 360^{\circ}k$ .

घात  $(-16)^{\frac{3}{4}}$  का मापांक, सूत्र (C) के अनुसार,  $16^{\frac{3}{4}}$ =8 है। घात का अनुतर्क बराबर

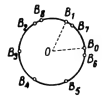
$$\frac{3}{4}(180^{\circ} + 360^{\circ}k) = 135^{\circ} + 270^{\circ}k.$$

यह मानकर कि k=0, 1, 2, 3 है (k के अन्य मानों सें कोई नया परि-णाम नहीं मिलेगा), घात के निम्न चार मान जात करते हैं :

ये मान बिंदु  $B_1$ ,  $B_2$ ,  $B_3$ ,  $B_4$  (चित्र 19) द्वारा द्योतित हैं।



चित्र 19



चित्र 20

**उदाहरण 2.** संख्या 1 का  $\frac{1}{2\pi}$  वां घात ज्ञात करें। यहां  $p = \frac{1}{2\pi}$ , r = 1 $\varphi = 360^{\circ} k$  । अतः (C) के अनुसार :

$$1^{\frac{1}{2}\pi} = \cos\frac{360^{\circ}}{2\pi}k + i\sin\frac{360^{\circ}}{2\pi}k.$$

चित्र 20 में बिंद्र  $B_0$ ,  $B_1$ ,  $B_2$ ,  $B_3$ ,... दिखाये गये हैं, जो विचाराधीन घात के मान द्योतित करते हैं; ये मान क्रमशः k = 0, 1, 2, 3,...के अनुरूप हैं और सब के सब इकाई त्रिज्या वाले वृत्त की परिधि पर स्थित हैं। इनमें से कोई भी बिंद युग्म परस्पर संपात नहीं करते। सचमुच, कोण  $B_0OB_1$ ,  $B_1OB_2$  आदि में से प्रत्येक कोण एक रेडियन के बराबर है, अर्थात् चाप  $B_0B_1$ ,  $B_1B_2$  आदि में से प्रत्येक की लम्बाई तिज्या के बराबर है। यदि कोई बिंदु  $B_1$  बिंदु  $B_0$  के साथ संपाती होता, तो इसका मतलब होता कि परिधि पर s बार चक्कर लगाने से तिज्या की l गुनी लंबाई तय हो जाती, अर्थात् (परिधि  $\times s$ ) = (तिज्या  $\times l$ ) होता (s और l पूर्ण संख्याएं हैं)। इससे निष्कर्ष निकलता है कि परिधि और तिज्या का व्यतिमान ठीक-ठीक  $\frac{l}{s}$  के बराबर होता है। पर परिधि तिज्या के अंशों में स्थकत नहीं हो सकती। इसलिए बिंदु  $B_0$ ,  $B_1$ ,  $B_2$ ,...... में से कोई भी जोड़ा संपात नहीं करता। जितने ही अधिक बिंदु हम लेंगे, परिधि बिंदुओं से उतनी ही घनी होती जायेगी। उसके हर बिंदु के पास असंख्य बिंदु B जमा होते जायेंगे। फिर भी सारी परिधि पर ऐसे बिंदु बचे रहेंगे, जहाँ इनमें से एक भी बिंदु B नहीं आ सकेगा। इस तरह का एक बिंदु है (उदाहरण के लिए) बिंदु  $B_0$  के ठीक सामने का, या किसी नियमित बहुभुज का कोई भी शीर्ष (यदि  $B_0$  उसके शीर्षों में से एक है)।

टिप्पणी. मिश्र संख्या के लिए मिश्र घात-सूचक वाले घात की परिभाषा भी निर्धारित की जा सकती है। ऐसे घात के भी असंख्य मान होते हैं, पर उनका जमघट बनना कोई जरूरी नहीं है।

## § 114. उच्च घातों वाले बीजगणितीय समीकरण : चंद सामान्य सूचनाएं

सार्व रूप में दिये गये तीसरे व चौथे घातों वाले समीकरणों का वर्णिक संदों के माध्यम से हल व्यक्त करने वाले सूत्र निर्धारित किये जा चुके हैं (§ 67)। इन सूत्रों में 2-री तथा 3-री कोटि के मूल वाले व्यंजन हैं। वे जटिल हैं और व्याव-हारिक कार्यों के लिए अत्यधिक असुविधाजनक हैं। अधिक ऊंचे घातों (अधिक उच्च कोटि के घातों) वाले समीकरणों के लिए ऐसे सूत्र नहीं हैं। सिद्ध किया जा चुका है कि सांत संख्या में जोड़-घटाव, गुणा-भाग, घातन-मूलन की सहायता से चौथी कोटि से ऊँचे घात वाले सार्व रूप समीकरण के मूलों को वर्णिक संदों में व्यक्त नहीं किया जा सकता। इस तरह के व्यंजन उच्च घातों वाले वर्णिक समीकरणों के सिर्फ चंद विशेष रूपों के लिए ही दिये जा सकते हैं।

फिर भी सांख्यिक संदों वाले किसी भी बीजगणितीय समीकरण के मूल किसी भी कोटि की परिशुद्धता के साथ ज्ञात किये जा सकते हैं।

मिश्र संख्याओं के अपनाये जाने के पहले वर्ग समीकरण का हल भी सदा संभव नहीं होता था (§ 93)। मिश्र संख्याओं को संख्या-परिवार में स्थान देने के बाद से हर बीजगणितीय समीकरण का कम से कम एक मूल जरूर होता है (बीजगणितीय समीकरणों के संद बिल्कुल मनचाहे हो सकते हैं, यहाँ तक कि मिश्र भी)।

n-वें घात वाले समीकरण में विभिन्न मूलों की संख्या n से अधिक नहीं हो सकती, कम जरूर हो सकती है। उदाहरणार्थ, 5-वें घात वाले समीकरण (x-3)  $(x-2)(x-1)^3=0$  (विकोष्ठित रूप में:  $x^5-8x^4+24x^3-34x^2+23x-6=0$ ) के मूल हैं:  $x_1=3$ ,  $x_2=2$ ,  $x_3=1$ । अन्य मूल नहीं हैं। फिर भी माना जाता है कि इस समीकरण के पांच मूल हैं  $(x_1=3, x_2=2, x_3=1, x_4=1, x_5=1)$ । मूल 1 को तीन बार गिनते हैं, क्योंकि प्रत्त समीकरण के वाम पक्ष में गुणक (x-1) की घात-कोटि 3 के बराबर है।

इस तरह से गिनती करने पर n-वें घात वाले किसी भी समीकरण

$$a_0x^n + a_1x^{n-1} + \dots + a_n = 0$$
  $(a_0 \neq 1)$  (1)

के मूलों की संख्या n हो जाती है। कारण निम्न है: समीकरण (1) को एकल प्रकार से निम्न रूप दिया जा सकता है:

$$a_0(x-x_1)(x-x_2)....(x-\tilde{x}_n)=0.$$
 (2)

संख्या  $x_b x_2$ , .....  $x_n$  समीकरण (1) के मूल हैं। इनमें से कुछेक ऐसे भी हो सकते हैं, जो एक समान मान रखते होंगे (पिछले उदाहरण में  $x_3 = x_4 = x_5 = 1$  था)। इस मान को मूल के रूप में इतनी बार गिनते हैं, जितनी बार वह  $x_1$ ,  $x_2$ , ..... $x_n$  के बीच मिलता है। इस तरह से गिनती करने पर मूलों की कुल संख्या हमेशा n के बराबर होगी।

यदि बीजगणितीय समीकरण के संद वास्तिविक हैं और कोई एक मूल मिश्र संख्या a+bi है, तो इसकी संयुग्मी संख्या a-bi भी एक मूल है। उदाहरणार्थ, मिश्र संख्या  $\frac{\sqrt{2}}{2}+\frac{\sqrt{2}}{2}i$  समीकरण  $x^4+1=0$  का एक मूल है, अतः

संयुग्मी संख्या  $\frac{\sqrt{2}}{2} - \frac{\sqrt{2}}{2} - i$  भी इस समीकरण का एक मूल है (§ 112)।

इस प्रकार, वास्तविक संदों बाले समीकरणों के मिश्र मूलों की संख्या सदा सम

होती है [मिश्र मूल से तात्पर्य है मूल, जिसका मान किसी मिश्र संख्या के बरा-बर है]।

वास्तिविक संद वाले किसी विषम कोटिक घात के समीकरण का कम से कम एक मूल जरूर वास्तिविक होता है (क्योंकि मिश्र मूलों की संख्या हमेशा सम होती है और विषम कोटि के घात वाले समीकरण के मूलों की कुल संख्या विषम होती है)।

समीकरण (1) के मूलों का योगफल  $-\frac{a_1}{a_0}$ होता है और मूलों का गुणनफल  $(-1)^n \frac{a_n}{a_0}$  के बराबर होता है। ये गुण फ्रांसीसी गणितज्ञ वियेटा ने 1591 में दिखाये थे।*

खदाहरण. समीकरण  $x^5 - 8x^4 + 24x^3 - 34x^2 + 23x - 6 = 0$ n = 5;  $a_0 = 1$   $a_1 = -8$ ;  $a_n = -6$ ) के मूल (दे. ऊपर) 3, 2, 1, 1, 1 हैं। इनका योगफल 8 (अर्थात्  $-\frac{-8}{1}$ ) है और गुणनफल 6 (अर्थात्  $(-1)^8$ :  $\frac{-6}{1}$ ) है।

## 🖇 115. असमिका. सामान्य सूचनाएं

चिह्न "अधिक" (>) या चिह्न "कम" (<) ंसे जुड़े हुए दो सांख्यिक या वर्णिक व्यंजन सांख्यिक या वर्णिक असिका निर्मित करते हैं।

कोई भी सही सांख्यिक असिमका, या कोई ऐसी वर्णिक असिमका, जो उसमें निहित वर्णों के किसी भी वास्तविक मान के लिए सही हो, समास्मिक असिमका कहलाती है।

उदाहरण 1. सांख्यिक असिमका  $2 \cdot 3 - 5 < 8 - 5$  (जो बिल्कुल सही है!) समात्मिक असिमका है।

^{*} वियेटा ऋण संख्याओं को (तुलना करें, § 68 से) मान्यता नहीं दे रहे थे, इसलिए बह सिर्फ उन स्थितियों पर विचार करते थे, जिनके सभी मूल धनात्मक होते थे।

उदाहरण 2. विणिक असिमका  $a^2 > -2$  भी समात्मिक है, क्योंकि a के किसी भी सांख्यिक (वास्तिविक) मान के लिए  $a^2$  का मान धनात्मक है या शून्य के बराबर है, और इसका मतलब है कि  $a^2$  हमेशा -2 से अधिक है।

दो व्यंजन चिह्न  $\leq$  ("कम या बराबर") और  $\geqslant$  ("अधिक या बराबर") से भी जुड़े हो सकते हैं। यथा,  $2a\geqslant 3b$  का अर्थ है कि राशि 2a या तो राशि 3b से अधिक है, या उसके बराबर है। इस तरह के आलेखों को भी असमिका ही कहते हैं।

असमिका में स्थित वर्ण ज्ञात राणियों को द्योतित कर सकते हैं या अज्ञात राणियों को (इस तरह ज्ञात या अज्ञात वर्णों की भी की बात चल सकती है)। कौन-सा वर्ण ज्ञात है और कौन-सा अज्ञात है, यह अलग से निर्दिष्ट होना चाहिए। अक्सर अज्ञात राणियों को नातीनी वर्णमाला के अंतिम वर्णों — x, y, z, u, v आदि से द्योतित करते हैं।

असमिका हल करने का मतलब है उन सीमाओं को निर्धारित करना, जिनके भीतर अज्ञात राशियों के (वास्तिविक) मान विषमता को सत्य बनाये रखते हैं।

यदि कई परस्पर सम्बद्ध असिमकाएं प्रत्त हैं, तो इनके तंत्र को हल करने का मतलब है उन सीमाओं को निर्धारित करना जिनके भीतर अज्ञात राशियों के मान सभी प्रत्त असिमकाओं को सत्य बनाये रखते हैं।

उदाहरण 3. असिमका  $x^2 < 4$  को हल करें। यह असिमका सत्य है, यदि |x| < 2, अर्थात् यदि x के मान -2 व +2 की सीमाओं में बंधे हैं। हल का रूप है: -2 < x < +2।

उदाहरण 4. असिमका 2x > 8 को हल करें।

हल का रूप है: x > 4। यहां x सिर्फ एक ओर से सीमित है।

उदाहरण 5. असिमका (x-2)(x-3)>0 सत्य है, जब x>3 है (इस स्थिति में (x-2), (x-3) दोनों ही संगुणक धनात्मक है) और साथ ही, जब x<2 है (इस स्थिति में दोनों संगुणक ऋणात्मक हैं)। प्रत्त असिमका असत्य है, जब x के मान 2 और 3 की सीमाओं के बीच हैं (और साथ ही जब x=2 और x=3 है)। इसीलिए हल दो असिमकाओं के रूप में प्रस्तुत किया जाता है:

**उदाहरण** 6.  $x^2 < -2$  का कोई हल नहीं है। (तुलना करें उदाहरण 2 से)।

## § 116. असिमकाओं के मुख्य गुण

- (1) यदि a>b, तो b<a; विलोम : यदि a<b, तो b>a। उदाहरण. यदि 5x-1>2x+1, तो 2x+1<5x-1।
- (2) यदि a>b और b>c, तो a>c। ठीक इसी तरह, यदि a< b और b< c, तो a< c।

उदाहरण. असमिका x>2y, 2y>10 से निष्कर्ष निकलता है कि x>10 है।

(3) यदि a > b, तो a+c>b+c (और a-c>b-c)। यदि a < b, तो a+c< b+c (और a-c< b-c), अर्थात् असिमका के दोनों पक्षों में एक ही राशि जोड़ी जा सकती है (या उनमें से घटायी जा सकती है)।

**उदाहरण** 1. असमिका x+8>3 प्रत्त है। दोनों पक्षों में से 8 घटाने पर x>-5 मिलता है।

उदाहरण 2. असिमका x-6<-2 प्रत्त है। दोनों पक्षों में 6 जोड़ने पर x<4 प्राप्त होता है।

(4) यदि a > b तथा c > d, तो a + c > b + d; ठीक इसी प्रकार, यदि a < b और c < d, तो a + c < b + d, अर्थात् दो समानार्थक असिमकाओं के (सानुरूप) पदों को जोड़ा जा सकता है (दो विषमताएं समानार्थक होती हैं, जब दोनों में चिह्न > होता है या दोनों में चिह्न < होता है)। यह असिमकाओं की किसी भी संख्या के लिए सत्य है; उदाहरणतया, यदि  $a_1 > b_1$ ,  $a_2 > b_2$ ,  $a_3 > b_3$ , तो  $a_1 + a_2 + a_3 > b_1 + b_2 + b_3$  होगा।

उदाहरण 1. असमिका -8>-10 तथा 5>2 सही हैं। सानुरूप पदों को जोड़ने पर (अर्थात् अलग-अलग हर पक्ष के समरूप पदों को जोड़ने पर) असमिका -3>-8 मिलेगी, जो सही है।

उदाहरण 2. असिमका-तंत्र  $\frac{1}{2}x+\frac{1}{2}y<18; \frac{1}{2}x-\frac{1}{2}y<4$  दिया गया है। सानुरूप पदों को जोड़ने पर x<22 मिलता है।

टिप्पणी. दो समानार्थक असिमकाओं को एक-दूसरी में से घटाया नहीं जा सकता, क्योंकि इससे प्राप्त नयी असिमका सही हो भी सकती है और नहीं भी। उदाहरणार्थ, यदि असिमका 10>8 में से असिमका 2>1 घटायी जाये

(अर्थात् उनके सानुरूप पदों को घटाया जाये) तो एक सही असमिका 8 > 7 मिलेगी, लेकिन उसी असमिका 10 > 8 में से असमिका 6 > 1 घटाने पर बेतुकापन ही मिलेगा (तुलना करें अगले विवरण से) ।

(5) यदि a > b और c < d, तो a - c > b - d; यदि a < b और c > d, तो a - c < b - d, अर्थात् यदि दो निपरीतार्थंक असिमकाएं दी गयी हैं, तो एक में से दूसरी को घटा सकते हैं, प्राप्त असिमका उस असिमका के साथ समानार्थंक होगी, जिसमें से घटाया गया है। (विपरीतार्थंक असिमकाएं ऐसी होती हैं, जिनमें से एक में चिह्न > और दूसरी में चिह्न < होता है)।

उदाहरण 1. असिमका 12 < 20 तथा 15 > 7 सत्य है। प्रथम में से दूसरी को घटाने पर सही असिमका -3 < 13 मिलती है। दूसरी में से प्रथम को घटाने पर सही असिमका 3 > -13 मिलती है।

उदाहरण 2. असिमका-तंत्र  $\frac{1}{2}x+\frac{1}{2}y<18; \frac{1}{2}x-\frac{1}{2}y>8$  दिया गया है । प्रथम में से दूसरी को घटाने पर असिमका y<10 मिलती है ।

(6) यदि a > b है और m कोई धन संख्या है, तो ma > mb और  $\frac{a}{m} > \frac{b}{m}$  सही असमिकाएं होंगी, अर्थात्

असमिका के दोनों पक्षों में किसी धन संख्या से गुणा या भाग किया जा सकता है (असमिका का चिह्न पहले जैसा ही रहेगा)।

यदि a > b है तथा n कोई ऋण संख्या है, तो na < nb तथा  $\frac{a}{n} < \frac{b}{n}$  होगा, अर्थात्

असमिका के दोनों पक्षों में किसी ऋण संख्या से गुणाया भाग करने पर असमिका का चिहुन विपरीत हो जाता है।

ध्यातव्यः. असमिका के दोनों पक्षों में शून्य से गुणा या भाग नहीं किया जासकता।

उदाहरण 1. सही असिमका 25 > 20 के दोनों पक्षों में 5 से भाग देने पर सही असिमका 5 > 4 मिलती है। यदि असिमका 25 > 20 के दोनों पक्षों में -5 से भाग देंगे, तो सही असिमका -5 < -4 होगी (न कि -5 > -4), अर्थात् आरंभिक असिमका 25 > 20 में चिह्न > 6 में परिणत हो जाता है।

उदाहरण 2. असिमका 2x < 12 से x < 6 ज्ञात होता है। उदाहरण 3.  $-\frac{1}{3}$  x > 4 से x < -12 ज्ञात होता है।

उदाहरण 4. असमिका  $\frac{x}{k} > \frac{y}{l}$  दी गयी है, जिससे lx > ky (यदि l तथा k के चिह्न समान हैं), या lx < ky (यदि l तथा k के चिह्न विपरीत हैं)।

## § 117. चंद महत्त्वपूर्ण असमिकाएं

(1)  $|a+b| \le |a|+|b|$ . यहाँ a तथा b कोई भी वास्तिविक या मिश्र संख्याएं हैं (पर |a|,|b| तथा |a+b| सदा वास्तिविक और धनात्मक संख्याएं होंगी, दे. §§ 70, 106), अर्थात् योगफल का मापांक मापांकों के योगफल से अधिक नहीं होता। समता तभी संभव है, जब a व b दोनों ही संख्याओं के अनुतर्क (§ 106) समान होते हैं, विशेषकर जब दोनों ही संख्याएं धनात्मक या ऋणात्मक होती हैं।

उदाहरण 1. मान लें a=+3, b=-5 है। तब a+b=-2, |a+b|=2, |a|=3, |b|=5 है। अतः 2<3+5 है।

उदाहरण 2. मान लें 
$$a=4+3i$$
,  $b=6-8i$  है। तब  $a+b=10-5i$ ,  $|a+b|=\sqrt{10^2+(-5)^2}=\sqrt{125}$ ;  $|a|=\sqrt{4^2+3^2}=5$ ;  $|b|=\sqrt{6^2+(-8)^2}=10$ ;  $|a|+|b|=15$ .

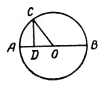
अतः √125 ≤15.

टिप्पणी. यह नियम उस स्थिति में भी लागू होता है, जब योज्य पदों की संख्या दो से अधिक होती है; यथा

$$|a+b+c| \leq |a|+|b|+|c|$$
.

- (2)  $a + \frac{1}{a} \geqslant 2$  (a कोई धन संख्या है)। यहाँ समता तभी संभव है, जब a = 1 है।
- (3)  $\sqrt{ab} \leqslant \frac{a+b}{2}$  (a = b धन संख्याएं हैं); अर्थात् दो संख्याओं का गुणोत्तरी औमत उनके समांतरी औमत से अधिक नहीं होता (औसत राशियां देखें  $\S$  60 में) । समता  $\sqrt{ab} = \frac{a+b}{2}$  तभी संभव है, जब a = b है ।

उदाहरण 3. 
$$a=2$$
,  $b=8$ ;  $\sqrt{ab}=4$ ;  $\frac{a+b}{2}=5$ ; अतः  $4<5$ ।



यह असमिका कोई 2000 वर्ष पहले से जात है। ज्यामितिक दृष्टि से यहं बिल्कुल स्पष्ट है; देखें चित्र 21, जिसमें

$$CD = \sqrt{AD \cdot DB}$$
 तथा  $CO = AO$ 

$$= \frac{AD + DB}{2}.$$

चित्र 21

इस असिमका के व्यापकीकरण से निम्न असिमका प्राप्त होती है, जिसे 1821 में फ्रांसीसी गणितज्ञ कोशी (Cauchy) ने निर्धारित किया था:

(4) 
$$\sqrt[n]{a_1 a_2 ... a_n} \leqslant \frac{a_1 + a_2 + ... + a_n}{n}$$
 (संख्याएं  $a_1, a_2, ..., a_n$ 

धनात्मक हैं) । समता तभी संभव है, जब  $a_1 = a_2 = ... = a_n$  है।

(5) 
$$1:\frac{1}{2}\left(\frac{1}{a}+\frac{1}{b}\right)\leqslant\sqrt{ab}\,(a\,\,$$
व  $b\,$ धनात्मक हैं)। समता तभी संभव है, जब  $a=b$  है।

उदाहरण 4. a=2, b=8;

$$1:\frac{1}{2}\left(\frac{1}{a}+\frac{1}{b}\right)=\frac{16}{5};\;\sqrt{ab}=4;\;\;$$
 मिलता है :  $\frac{16}{5}<4.$ 

राशि  $1: \frac{1}{2} \left(\frac{1}{a} + \frac{1}{b}\right) = \frac{2ab}{a+b}$  संख्या a व b के बीच की एक राशि है (मध्यस्थ या दरिमयानी राशि), जिसे संनादी औसत कहते हैं (दे. § 60) (संगीतात्मक संनाद के प्राचीन युनानी सिद्धांत में दो तारों की लंबाइयों का संनादी औसत एक महत्त्वपूर्ण भूमिका अदा करता था, इसीलिए इसका नाम ''संनादी'' औसत पड़ा है)।

शब्दों में यह समिका निम्न प्रकार से व्यक्त होती है :

दो राशियों का संनादी औसत उनके गुणोत्तरी औसत से अधिक नहीं होता। यह गुण राशियों की किसी भी संख्याके लिए सत्य है। अतः विवरण 4 की असमिका के साथ इसे मिलाने पर :

$$1: \frac{1}{n} \left( \frac{1}{a_1} + \frac{1}{a_2} + \dots + \frac{1}{a_n} \right) \leq \sqrt[n]{a_1 a_2 \dots a_n} \leq \frac{a_1 + a_2 + \dots + a_n}{n}$$

(6) 
$$\frac{|a_1+a_2+...+a_n|}{n} \leq \sqrt{a_{\frac{1}{2}+a_{\frac{2}{2}}+...+a_{\frac{2}{n}}^2}^2 + ...+a_{\frac{2}{n}}^2}$$

(संख्या  $a_1$ ,  $a_2$ ,...,  $a_n$  धनात्मक हैं), अर्थात् समांतरी औसत का परम मान वर्गी औसत से अधिक नहीं होता । समता तभी संभव है, जब  $a_1=a_2=...=a_n$ ।

उदाहरण 5.  $a_1 = 3$ ,  $a_2 = 4$ ,  $a_3 = 5$ ,  $a_4 = 6$ .

इनका समांतरी औसत  $\frac{a_1 + a_2 + a_3 + a_4}{4} = \frac{9}{2}$  है और वर्गी औसत

$$\sqrt{\frac{a_1^2 + a_2^2 + a_3^2 + a_4^2}{4}} = \sqrt{\frac{9 + 16 + 25 + 36}{4}} = \frac{\sqrt{86}}{2} \stackrel{?}{\gtrless} 1$$

अत: 
$$\frac{9}{2} < \frac{\sqrt{86}}{2}$$
 है।

$$(7) a_1 b_1 + a_2 b_2 + ... + a_n b_n \\ \leq \sqrt{a_1^2 + a_2^2 + ... + a_n^2} \sqrt{b_1^2 + b_2^2 + ... + b_n^2} i$$

जहां  $a_1$ ,  $a_2$ ,..., $a_n$ ;  $b_1$ ,  $b_2$ ,...,  $b_n$  मनचाही संख्याएं **हैं** । समता सिर्फ तब संभव है, जब  $a_1:b_1=a_2:b_2=...=a_n:b_n$ .

उदाहरण 6. मान लें कि  $a_1=1$ ,  $a_2=2$ ,  $a_3=5$ ;  $b_1=-3$ ,  $b_2=1$ ,  $b_3=2$  है। अतः

$$a_1 b_1 + a_2 b_2 + \dots + a_n b_n = 1 \cdot (-3) + 2 \cdot 1 + 5 \cdot 2 = 9;$$

$$\sqrt{a_1^2 + a_2^2 + \dots + a_n^2} = \sqrt{1^2 + 2^2 + 5^2} = \sqrt{30};$$

$$\sqrt{b_1^2 + b_2^2 + \dots + b_n^2} = \sqrt{(-3)^2 + 1^2 + 2^2} = \sqrt{14}.$$
अतः  $9 < \sqrt{30} \cdot \sqrt{14}.$ 

(8) छेबीशेव की असिमका. मान लें कि संख्या  $a_1, a_2,..., a_n$ ;  $b_1, b_2,..., b_n$  धनात्मक है।

यदि 
$$a_1 \leqslant a_2 \leqslant ... \leqslant a_n$$
  
तथा  $b_1 \leqslant b_2 \leqslant ... \leqslant b_n$ 

तो

$$\frac{a_1 + a_2 + \dots + a_n}{n} \cdot \frac{b_1 + b_2 + \dots + b_n}{n} \leq \frac{a_1 b_1 + a_2 b_2 + \dots + a_n b_n}{n}.$$
...(1)

किन्तु यदि 
$$a_1 \leqslant a_2 \leqslant ... \leqslant a_n$$
, पर  $b_1 \geqslant b_2 \geqslant ... \geqslant b_n$ , तो 
$$\frac{a_1 + a_2 + ... + a_n}{n} \cdot \frac{b_1 + b_2 + ... + b_n}{n} \geqslant \frac{a_1 b_1 + a_2 b_2 + ... + a_n b_n}{n}$$

समता दोनों ही स्थितियों में सिर्फ तब संभव है, जब सभी संख्याएं  $a_1$ ,  $a_2$ , ...,  $a_n$  आपस में बराबर हों और साथ ही, जब सभी संख्याएं  $b_1$ ,  $b_2$ ,...,  $b_n$  आपस में बराबर हों।

उदाहरण 1. मान लें कि  $a_1=1$ ,  $a_2=2$ ,  $a_3=7$  और  $b_1=2$ ,  $b_2=3$ ,  $b_3=4$  है।

तब

$$\frac{a_1 + a_3 + \dots + a_n}{n} = \frac{1 + 2 + 7}{3} = \frac{10}{3},$$

$$\frac{b_1 + b_2 + \dots + b_n}{n} = \frac{2 + 3 + 4}{3} = 3,$$

$$\frac{a_1 b_1 + a_2 b_3 + \dots + a_n b_n}{n} = \frac{1 \cdot 2 + 2 \cdot 3 + 7 \cdot 4}{3} = 12.$$

अत:  $\frac{10}{3} \cdot 3 < 12$ .

उदाहरण 2. मान लें कि  $a_1=1$ ,  $a_2=2$ ,  $a_3=7$  तथा  $b_1=4$ ,  $b_2=3$ ,  $b_3=2$  है।

तब

$$\frac{a_1 + a_2 + a_3}{3} = \frac{10}{3}, \quad \frac{b_1 + b_2 + b_3}{3} = 3,$$

$$\frac{a_1b_1 + a_2b_2 + a_3b_3}{3} = 8;$$

अत:  $\frac{10}{3} \cdot 3 > 8$ .

असमिका (1) तथा (2) को शब्दों में निम्न प्रकार से प्रस्तुत कर सकते हैं: यदि धनात्मक राशियों के दो कमों में पदों की संख्याएं समान हैं तथा दोनों कम अहासी हैं (या दोनों अवधीं हैं), तो उनके समांतरी औसतों का गुणनफल उनके गुणन के समांतरी औसत से अधिक नहीं होता। यदि एक कम अहासी है और दूसरा अवधीं है, तो विपरीत असमिका मिलती है।

[संख्याओं की सांत या अनंत कमबद्ध कतार को कम (संख्या-कम) कहते हैं। कम में स्थित हर संख्या इस कम का पद (कम-पद) कहलाती है। हासी कम में पदों के मान उत्तरोत्तर कम होते जाते हैं। अहासी कम में पदों के मान उत्तरोत्तर बढ़ते हैं या स्थिर रहते हैं। वर्धी कम में पदों के मान उत्तरोत्तर बढ़ते हैं। अवर्धी कम में पदों के मान उत्तरोत्तर बढ़ते हैं। अवर्धी कम में पदों के मान उत्तरोत्तर घटते हैं, या स्थिर रहते हैं। दो कमों के गुणन से तात्पर्य है एक कम के हर पद के साथ दूसरे कम के तत्स्थानी पद के साथ गुणा करते हुए एक नया कम प्राप्त करना। यदि गुण्य कम सांत हैं, तो जाहिर है कि गुणा के लिए उनमें पदों की संख्या समान होनी चाहिए। कमों के बारे में और भी देखें § 124 में।]

ये असमिकाएं 1886 में महान रूसी गणितज्ञ पपनूची छेबीशेव (1821-1894) द्वारा सिद्ध की गयी थीं। उन्होंने निम्न असमिकाएं सिद्ध करके (1) तथा (2) का व्यापकीकरण भी किया:

यदि 
$$0 < a_1 \le a_2 \le ... \le a_n$$
  
तथा  $0 < b_1 \le b_2 \le ... \le b_n$ 

तो

$$\sqrt{\frac{a_{1}^{2} + a_{2}^{2} + \dots + a_{n}^{2}}{n}} \sqrt{\frac{b_{1}^{2} + b_{2}^{2} + \dots + b_{n}^{2}}{n}} \\
\leq \sqrt{\frac{(a_{1}b_{1})^{2} + (a_{2}b_{2})^{2} + \dots + (a_{n}b_{n})^{2}}{n}} \qquad \dots (3)$$

$$\sqrt[3]{\frac{a_{1}^{3} + a_{2}^{3} + \dots + a_{n}^{3}}{n}} \sqrt{\frac{b_{1}^{3} + b_{2}^{3} + \dots + b_{n}^{3}}{n}} \\
\leq \sqrt{\frac{(a_{1}b_{1})^{3} + (a_{2}b_{2})^{3} + \dots + (a_{n}b_{n})^{3}}{n}} \qquad \dots (4)$$

इत्यादि ।

यदि 
$$0 < a_1 \leqslant a_2 \leqslant \dots \leqslant a_n$$
  
तथा  $b_1 \geqslant b_2 \geqslant \dots \geqslant b_n > 0$ ,

तो (3), (4) आदि में चिह्न ६ की जगह चिह्न ≥ वाली असमिकाएं मिलेंगी।

# § 118. समतुल्य असिमकाएं. असिमका हल करने की प्रमुख विधियां

समान अज्ञात राशियों वाली दो समिकाएं समतुल्य समिकाएं कहलाती हैं, यदि वे इन अज्ञात राशियों के समान मानों के लिए ही सत्य होती हैं।

दो असिमका-तंत्रों की समतुल्यता की परिभाषा भी इसी तरह से दी जाती है।

खवाहरण 1. असिमकाएं 3x+1>2x+4 तथा 3x>2x+3 सम-तुल्य हैं, क्योंकि दोनों तभी सत्य हैं, जब x>3 है;  $x\leqslant 3$  होने पर दोनों ही असत्य होंगी।

उवाहरण 2. असमिका  $2x \le 6$  तथा  $x^2 \le 9$  समतुल्य नहीं हैं, क्योंकि प्रथम का हल  $x \le 3$  है और दूसरे का हल  $-3 \le x \le 3$  है। उदाहरणार्थ, x = -4 होने पर प्रथम असमिका सत्य रहती है, पर दूसरी नहीं।

असिमका हल करने की प्रिक्तिया प्रत्त असिमका (या असिमका-तंत्र) को अन्य समतुल्य असिमकाओं से विस्थापित करने की प्रिक्रिया है (असिमका हल करने की ग्राफ-विधि § 255 में देखें)। असिमका हल करने में निम्न युक्तियां काम आती हैं (तुलना करें § 83 से)।

- (1) एक व्यंजन की जगह उसका समाहिमक व्यंजन रखना।
- (2) किसी योज्य का चिह्न विपरीत करके उसे असिमका के एक पक्ष से दूसरे पक्ष में लाना (§ 116, विवरण 3 के आधार पर)।
- (3) असिमका के दोनों पक्षों में किसी समान सांख्यिक (शून्येतर) राशि से गुणा करना। इस प्रित्रया में यदि गुणक धनात्मक है, तो असिमका का चिह्न पहले जैसा ही रहता है; यदि गुणा के लिए चुनी गयी संख्या ऋणात्मक है, तो असिमका का चिह्न विपरीत हो जाता है (§ 116, विवरण 6)।

इनमें से किसी भी रूपांतरण से जो असिमका मिलती है, वह आरंभिक असिमका के समतुल्य होती है।

उदाहरण. असिमका  $(2x-3)^2 < 4x^3 + 2$  दी गयी है। वाम पक्ष की जगह उसका समात्मिक व्यंजन  $4x^2 - 12x + 9$  रखते हैं। इससे समतुल्य सिमका  $4x^2 - 12x + 9 < 4x^2 + 2$  मिलती है। दायें पक्ष से  $4x^2$  को बायें पक्ष में लाते हैं और बायें पक्ष से 9 को दायें पक्ष में लाते हैं। समरूप पदों को जोड़ने के बाद -12x < -7 मिलता है। असिमका के दोनों पक्षों में -12 से भाग करते हैं और साथ-साथ असिमका का चिह्न विपरीत कर देते हैं। इसमे प्रस्त असिमका का हल  $x > \frac{7}{12}$  मिलता है।

असमिका में शून्य से गुणा नहीं करना चाहिए (शून्य से भाग देने का तो प्रश्न ही नहीं उठता) । वर्णिक व्यंजन से असमिका के दोनों पर्ले में गुणा या भाग करने से सामान्यतया आरंभिक के समतुल्य समिका नहीं मिलती।

उदाहरण. असिमका (x-2)x < x-2 दी गयी है। यदि दोनों पक्षों में x-2 से भाग दें, तो असिमका x<1 प्राप्त होगी। पर यह असिमका आरंभिक के समतुल्य नहीं है, क्योंकि, उदाहरणार्थं, मान x=0 असिमका (x-2)x < x-2 को सन्तुष्ट नहीं करता। असिमका x>1 भी आरंभिक के समतुल्य नहीं है, क्योंकि, उदाहरणार्थं, मान x=3 असिमका (x-2)x < (x-2) को संतुष्ट नहीं करता।

#### § 119. असमिकाओं का वर्गीकरण

अज्ञात राशियों वाली असिमकाओं को बोजगिजतीय तथा पारिमत असिमकाओं में विभाजित करते हैं; बीजगिजतीय असिमकाओं का आगे प्रथम, द्वितीय आदि घातों की असिमकाओं में उपविभाजन करते हैं। यह वर्गीकरण ठीक वैसे ही किया जाता है, जैसे समीकरणों के लिए किया गया था (§ 84)।

उदाहरण 1.  $3x^2 - 2x + 5 > 0$  दूसरे घात की बीजगणितीय असमिका है।

उदाहरण 2.  $2^x > x + 4$  पारिमत असिमका है।

उदाहरण 3.  $3x^2-2x+5>3x(x-2)$  एक प्रथम घात वाली बीज-गणितीय असमिका है, क्योंकि यह असमिका 4x+5>0 में रूपांतरित हो जाती है।

### § 120. एक अज्ञात राशि वाली प्रथम घाती असमिका

एक अज्ञात राशि वाली प्रथम घाती असिमका को निम्न रूप दिया जा सकता है:

हल होगा:

$$x > \frac{b}{a}$$
, यदि  $a > 0$ ,

और

$$x < \frac{b}{a}$$
, यदि  $a < 0$ .

उदाहरण 1. असिमका 5x-3>8x+1 हल करें।

हल. 5x - 8x > 3 + 1; -3x > 4;  $x < -\frac{4}{3}$ .

उवाहरण 2. असिमका हल करें : 5x+2 < 7x+6.

हल. 5x-7x<6-2; -2x<4; x>-2.

उदाहरण 3. असमिका  $(x-1)^2 < x^2 + 8$  हल करें।

हल.  $x^2 - 2x + 1 < x^2 + 8$ ; -2x < 7;  $x > -\frac{7}{2}$ .

**टिप्पणी.**  $ax+b>a_1x+b_1$  रूप वाली असिमका प्रथम घात की असिमका है, यदि a तथा  $a_1$  बराबर नहीं है। यदि  $a=a_1$ , तो प्रत्त असिमका सांख्यिक असिमका (सही या गलत) का रूप धारण कर लेती है।

उदाहरण 1. असिमका 2(3x-5)<3(2x-1)+5 प्रत्त है। यह 6x-10<6x+2 के समतुल्य है। अंतिम असिमका सांख्यिक (समात्मिक) असिमका -10<2 में रूपांतरित हो जाती है। इसका मतलब है कि आरंभिक असिमका समात्मिक है।

उदाहरण 2. असिमका 2(3x-5)>3(2x-1)+5 जिस समतुल्य सांख्यिक असिमका में रूपांतरित होती है, वह निरर्थंक है : -10>2। इसका मतलब है आरंभिक असिमका का हल नहीं है।

### § 121. प्रथम घात की असमिकाओं का तंत्र

प्रथम घात के असिमका-तंत्र को हल करने के लिए हर असिमका को अलग-अलग हल करते हैं और प्राप्त परिणामों की तुलना करते हैं। इस तुलना से या तो तंत्र का हल मिल जाता है, या पता चल जाता है कि तंत्र का हल नहीं है।

उदाहरण 1. असमिका-तंत्र हल करें:

$$4x-3>5x-5$$
;  $2x+4<8x$ .

प्रथम असिमका का हल x < 2 है, दूसरी असिमका का हल  $x > \frac{2}{3}$  है; अतः तंत्र का हल  $\frac{2}{3} < x < 2$  है।

उदाहरण 2. असमिका-तंत्र हल करें:

$$2x-3 > 3x-5$$
;  $2x+4 > 8x$ .

प्रथम असिका का हल x < 2 है, दूसरी का  $x < \frac{2}{8}$  है। तंत्र का हल

 $x < \frac{2}{3}$  होगा (क्योंकि इस स्थिति में शर्त x < 2 हमेशा सही है) । उदाहरण 3. असिमका-तंत्र हल करें:

$$2x-3 < 3x-5$$
;  $2x+4 > 8x$ .

प्रथम असमिका का हल x>2 है, दूसरी का  $x<\frac{2}{3}$  है। ये हल एक-दूसरे का प्रतिवाद करते हैं। तंत्र का हल नहीं है।

उदाहरण 4. असमिका-तंत्र हल करें:

$$2x < 16$$
;  $3x+1 > 4x-4$ ;  $3x+6 > 2x+7$ ;  $x+5 < 2x+6$ .

इनके हल हैं (क्रमशः): x < 8, x < 5, x > 1, x > -1। इन हलों की तुलना करने पर पता चलता है कि प्रथम दो हलों की जगह सिर्फ तीसरे हल से काम चल जायेगा। तीसरे और चौथे हलों की जगह सिर्फ तीसरे हल से काम चल जायेगा। अतः तंत्र का हल 1 < x < 5 है।

## § 122. दूसरे घात की एक अज्ञात राशि वाली सरलतम असिमका

$$(1) असिमका  $x^2 < m.$  (1)$$

(a) यदि m > 0 है, तो हल होगा

$$-\sqrt{m} < x < \sqrt{m} \tag{1a}$$

(b) यदि  $m \le 0$  है, तो असिमका का हल नहीं है (वास्तविक संख्या का वर्ग ऋणात्मक नहीं हो सकता)।

(2) असिमका 
$$x^2 > m$$
. (2)

(a) यदि m > 0 है, तो असमिका (2) तभी सत्य होगी, (i) जब x के मान  $\sqrt{m}$  से अधिक होंगे और (ii) जब x के मान  $-\sqrt{m}$  से कम होंगे:

$$x > \sqrt{m} \text{ at } x < -\sqrt{m}. \tag{2a}$$

(b) यदि m=0 है, तो असमिका (2) x=0 को छोड़कर x के सभी मानों के लिए सत्य है :

$$x > 0$$
 या  $x < 0$  (2b)

(c) यदि m < 0 है, तो असमिका (2) समात्मिक है। उदाहरण 1. असमिका  $x^2 < 9$  का हल -3 < x < 3 है। उदाहरण 2. असमिका  $x^2 < -9$  का हल नहीं है।

उदाहरण 3. असिमका  $x^2 > 9$  का हल वे सभी संख्याएं हैं, जो 3 से अधिक हैं और -3 से कम हैं।

उदाहरण 4. असिमका  $x^2 > -9$  समात्मिक है।

## § 123. दूसरे घात की एक अज्ञात राशि वाली असिमका (सार्वः स्थिति)

दूसरे घात की असिमका में  $x^2$  के संद से भाग देकर उसे निम्नांकित में से कोई एक रूप दिया जा सकता है:

$$x^2 + px + q < 0 \tag{1}$$

$$x^2 + px + q > 0 \tag{2}$$

स्वतंत्र पद q को दायें पक्ष में लाते हैं और दोनों पक्षों में  $\left(\frac{p}{2}\right)^2$  जोड़ देते

हैं, जिससे

$$\left(x+\frac{p}{2}\right)^2 < \left(\frac{p}{2}\right)^2 - q, \tag{1'}$$

$$\left(x+\frac{p}{2}\right)^2 > \left(\frac{p}{2}\right)^2 - q. \tag{2'}$$

यदि  $x+\frac{p}{2}$  को z से द्योतित करें और  $\frac{p}{2}-q$  को m से, तो हमें निम्न सरलतम असिमकाएं प्राप्त होती हैं:

$$z^2 < m, \tag{1"}$$

$$z^2 > m. (2'')$$

इस तरह की असिमकाओं के हल पिछले अनुच्छेद में दिये गये थे। उनकी सहायता से असिमका (1) या (2) का हल ज्ञात किया जा सकता है।

उदाहरण 1. असिमका  $-2x^2+14x-20>0$  हल करें। दोनों पक्षों में -2 से भाग देते हैं ( $\S118$ , विवरण 3), जिससे  $x^2-7x+10<0$  प्राप्त होता है। स्वतंत्र पद 10 को दायें लाते हैं और दोनों तरफ  $(\frac{7}{2})^2$  जोड़ देते हैं, जिससे  $(x-\frac{7}{2})^2<\frac{2}{4}$  मिलता है। अतः ( $\S122$ , स्थिति 1a)

$$-\frac{3}{2} < x - \frac{7}{2} < \frac{3}{2}$$
.

हर पक्ष में 🔏 जोड़ने पर

$$-\frac{3}{2} + \frac{7}{2} < x < \frac{3}{2} + \frac{7}{2}$$
, अर्थात्  $2 < x < 5$ .

उदाहरण 2. असिमका  $-2x^2+14x-20<0$  को हल करें। पिछले उदाहरण की ही तरह रूपांतरण करके  $(x-\frac{7}{2})^2>\frac{9}{4}$  प्राप्त करते हैं। इंससे (§ 122, स्थिति 2a) पता चलता है कि हमारी असिमका तभी सत्य हो सकती है, (i) जब  $x-\frac{7}{2}>\frac{9}{4}$ , अर्थात् x>5 है और (ii) जब  $x-\frac{7}{2}<-\frac{9}{4}$ , अर्थात् x<2 है।

उदाहरण 3. असिमका  $x^2+6x+15<0$  हल करें। स्वतंत्र पद दायें लाकर और दोनों तरफ  $(\frac{6}{2})^2$ , अर्थात् 9 जोड़ कर  $(x+3)^2<-6$  प्राप्त करते हैं। इस असिमका का कोई हल नहीं है ( $\S$  122, स्थिति 1b)। अतः प्रत्त असिमका का भी कोई हल नहीं है।

उदाहरण 4. असिमका  $x^2+6x+15>0$  का हल ज्ञात करें। उदाहरण 3 की तरह ही  $(x+3)^2>-6$  प्राप्त करते हैं। यह असिमका समात्मिक है ( $\S$  122, स्थित 2c)। अतः प्रत्त असिमका भी समात्मिक है।

### § 124. समांतर श्रेढ़ी

श्रेढ़ी के लिए लातीनी शब्द "प्रोग्नेसिया" का अर्थ "प्रगित", "आगे की ओर गित" है। गणित में पहले इस शब्द से संख्याओं के किसी भी ऐसे क्रम को द्योतित करते थे, जिसे किसी एक दिशा में अनंत बढ़ाते रहने के लिए कोई नियम दिया रहता था। उदाहरणार्थ, पूर्ण संख्याओं का वर्ग करते जाने पर क्रम 1, 4, 9, 16, 25 आदि मिलता है। इस नियम का अनुसरण करने पर ऐसे क्रम को अनंत रूप से लंबा किया जा सकता है।

[प्राचीन भारतीय गणितज्ञों ने ऐसे कम को श्रेढ़ी की संज्ञा दी थी। इसका अर्थ है: प्रथम, द्वितीय, तृतीय, आदि श्रेणियों, अर्थात् उत्तरोत्तर उच्च होते जाने वाली श्रेणियों में उपस्थित संख्याओं को जोड़ने के लिए निकट लाना (श्रेणियों के कम में रखना)। किस श्रेणी में कौन-सी संख्या होगी, यह किसी स्थिर नियम पर निर्भर करता है (जैसे, हर श्रेणी में पिछले से 2 अधिक इकाइयां होंगी, या हर श्रेणी में तदनुरूप नैसर्गिक (पूर्ण) संख्या का वर्ग होगा, आदि)।]

कम में उपस्थित संख्याओं को पद कहते हैं [भारतीय गणितज्ञों के अनुसार इन्हें श्रेणी (घर, कक्षा, समूह आदि के अर्थ में) नाम दिया जा सकता है ।

वर्तमान समय में शब्द श्रेढ़ी (प्रोग्नेसिया) का इतने व्यापक अर्थ में उपयोग नहीं करते; इसकी जगह शब्द कम (या संख्या-कम) का ही व्यवहार होता है। पर दो विशेष प्रकार की श्रेढ़ियों—समांतर तथा गुणोत्तर—के नाम पहले जैसे ही रह गये हैं। समांतर श्रेणी ऐसे संख्या-क्रम को कहते हैं, जिसमें एक के बाद एक आने वाले किन्हीं दो पदों का अंतर स्थिर रहता है। इस स्थिर अंतर को समांतर श्रेढ़ी का सार्व अंतर कहते हैं। [अक्सर इसे किसी पद में से पिछला पद घटा कर ज्ञात करते हैं:  $d=a_n-a_{n-1}$ ]

उदाहरण 1. संख्याओं का नैसर्गिक ऋम 1, 2, 3, 4, 5... एक समांतर श्रेढ़ी है, जिसका सार्व अंतर 1 है।

उदाहरण 2. संख्या-ऋम 10, 8, 6, 4, 2, 0, -2, -4,... एक समांतर श्रेढ़ी है, जिसका सार्व अंतर -2 है।

समांतर श्रेढ़ी के किसी भी पद को निम्नांकित सूत्र से ज्ञात कर सकते हैं:  $a_n = a_1 + d(n-1)$ ,

जहां  $a_1$  प्रथम पद है, d सार्व अंतर है, n विचाराधीन पद की ऋम-संख्या (श्रेणी) है।

समांतर श्रेढ़ी के प्रथम n पर्दों का संकल (योगफल) निम्न सूत्र से व्यक्त होता है:

$$s_n = \frac{(a_1 + a_n)n}{2}.$$

उदाहरण 3. श्रेढ़ी 12, 15, 18, 21, 24,... में दसवां पद  $a_{10}$  =  $12+3\cdot9=39$  है।

प्रथम दस पदों का संकल है:

$$s_{10} = \frac{(a_1 + a_{10})10}{2} = \frac{(12 + 39)10}{2} = 255.$$

उदाहरण 4. 1 से 100 तक की सभी पूर्ण संख्याओं का संकल (1+100)100=5050 है।

संकल उ, के लिए एक और सुविधाजनक सूत्र है:

$$s_n = \frac{2a_1 + d(n-1)}{2} n.$$

# § 125. गुणोत्तर श्रेढ़ी

जिस संख्या-क्रम में एक के बाद एक आने वाले दो पदों का व्यतिमान स्थिर रहता है, उसे गुणोत्तर भेढ़ी कहते हैं। इस स्थिर व्यतिमान को सार्व व्यति- णाण (या सिर्फ व्यतिमान) कहते हैं [अक्सर इसे किसी पद में पिछले पद से 1 ।।। यंकर ज्ञात करते हैं:  $q=a_n/a_{n-1}$ ]।

उदाहरण 1. संख्या 5, 10, 20, 40,... सार्व व्यतिमान 2 वाली एक गुणोत्तर श्रेढी निर्मित करती है।

**बवाहरण 2.** संख्या 1, 0.1, 0.01, 0.001 आदि एक गुणोत्तर श्रेढ़ी बनानी हैं, जिसका सार्वे व्यतिमान 0.1 है।

**पर्धा गुणोत्तर श्रेढ़ी** के सार्व व्यतिमान का परम मान इकाई से अधिक होता है (जैसा उदाहरण 1 में है); हासी गुणोत्तर श्रेढ़ी के सार्व व्यतिमान का गरम मान इकाई से कम होता है (जैसा उदाहरण 2 में है)।

हिप्पणी. श्रेढ़ी का व्यतिमान ऋणात्मक भी हो सकता है, पर ऐसी श्रेढ़ी का कार्ष व्यावहारिक महत्त्व नहीं है।

गुणोत्तर श्रेढ़ी का कोई भी पद निम्नांकित सूत्र से ज्ञात किया जा सकता है :  $a_n = a_1 q^{n-1}$  (1)

तत्त।  $a_1$  प्रथम पद है, q=श्रेढ़ी का स्थिर व्यतिमान है, n विचाराधीन पद की n-गंक्या (श्रेणी) है।

णुणोत्तर श्रेढ़ी के प्रथम n पदों का संकल निम्न दो व्यंजनों से व्यक्त हो गक्ता है।

$$s_n = \frac{a_n q - a_1}{q - 1} = \frac{a_1 - a_n q}{1 - q} \tag{2}$$

नहीं  $q \neq 1$  है। प्रथम व्यंजन का उपयोग स्थिति |q| > 1 (वर्धी श्रेढ़ी) में qिवधाजनक होता है और दूसरे व्यंजन का स्थिति |q| < 1 (ह्रासी श्रेढ़ी) में uि q = 1 है, तो श्रेढ़ी में सभी पद परस्पर बराबर हैं, अतः (2) की नगह  $s_n = na_1$  होगा।

उदाहरण 3. गुणोत्तर श्रेढ़ी 5, 10, 20, 40,... में दसवां पद  $u_{10} = 5 \cdot 2^9$  5·512 = 2560 है। प्रथम दस पदों का संकल

$$s_{10} = \frac{a_{10} \cdot 2 - a_1}{2 - 1} = 5115.$$

"का निम्न सूत्र अक्सर अधिक सुविधाजनक होता है:

$$s_n = \frac{a_1(q^n-1)}{q-1}.$$

र्याद |q| < 1 है और n का असीम रूप से वर्धन हो रहा है, तो प्रथम n पर्दा का संकल जिस संख्या s के निकट पहुँचने लगता है (जिस संख्या की ओर

प्रवृत्त या संसृत होता है) उसे अनंत ह्रासी गुणोत्तर श्रेढ़ी का संकल कहते हैं। अनंत ह्रासी गुणोत्तर श्रेढ़ी का संकल निम्न सूत्र से व्यक्त होता है:

$$s = \frac{a_1}{1-q} .$$

उदाहरण 4. अनंत ह्रासी गुणोत्तर श्रेढ़ी  $\frac{1}{2}$ ,  $\frac{1}{4}$ ,  $\frac{1}{8}$ ,...  $\left(a_1=\frac{1}{2},q=\frac{1}{2}\right)$  का संकल  $\frac{\frac{1}{2}}{1-\frac{1}{2}}=1$  है, अर्थात् n का असीम वर्धन होने पर संकल  $\frac{1}{2}+\frac{1}{2^2}+\dots + \frac{1}{2^n}$  संख्या 1 के निकटतर होने लगता है।

## § 126. ऋण, श्रन्य और अपूर्ण घात-सूचक

n-वें घात (n-वों कोटि के घात) के कलन का अर्थ "संख्या को n बार संगुणक के रूप में लेकर गुणा करना" समझा जाता था। यदि इस तरह देखा जाये, तो  $9^{-2}$  या  $9^{1\frac{1}{2}}$  जैसे व्यंजन निरर्थक हो जाते हैं, क्योंकि 9 को "माइनस दो" बार या  $1\frac{1}{2}$  बार संगुणक के रूप में नहीं लिया जा सकता है। फिर भी गणित में इन व्यंजनों को नियत अर्थ दिया जाता है; जैसे  $9^{-2}$  को  $\frac{1}{9^2} = \frac{1}{81}$  के बराबर मानते हैं,  $9^{1\frac{1}{2}} = 9^{\frac{3}{2}}$  को  $\sqrt[2]{9^3} = (\sqrt{9})^3$  = 27 मानते हैं, आदि। गणित में जैसा कि हमेशा होता रहता है, यहां भी एक गणितीय संक्रिया की अवधारणा का व्यापकीकरण हो रहा है। इस तरह का सरलतम और सबसे पहला व्यापकीकरण था अपूर्णांकी गुणक (भिन्न) के साथ गुणा की अवधारणा को निर्धारित करना (दे. § 35)। अपूर्ण तथा ऋण घात-सूचक को गणित में प्रवेश नहीं भी दिया जा सकता है। तब एक ही प्रकार के प्रश्न हल करने के लिए किन्हीं एक जैसे नियमों की जगह अलग-अलग प्रकार के कई विभिन्न नियम लागू करने पड़ते। जिन प्रश्नों की यहां बात चल रही है,

उनमें से लगभग सभी उच्च गणित के क्षेत्र में आते हैं, इसीलिए बहुत से ऐसे मूर्त उदाहरण हैं, जो इस पुस्तक की परिधि के बाहर हैं। लेकिन इनमें से एक प्रश्न का सरल गणित में बड़े विस्तार के साथ अध्ययन होता है। इस प्रश्न का संबंध लघुगणकों के साथ है (दे. § 62)। ध्यातव्य है कि लघुगणक-सिद्धांत, जो अब घात की अवधारणा के व्यापकीकरण के साथ अट्ट रूप से संबंधित है, अपने आविष्कार (17-वीं शती के आरंभ) के बाद से पूरे सौ साल तक अपूर्णांकी तथा ऋणात्मक घात-सूचकों के बगैर ही काम चलाता रहा। सिर्फ 17-वीं शती के अंत मं गणितीय समस्याओं की जटिलता और उनकी संख्या में वृद्धि के फलस्वरूप घात की अवधारणा के व्यापकीकरण की अदस्य आवश्यकता उत्पन्न हुई। इस दिशा में कई वैज्ञानिक आगे बढ़े, पर इसे अंतुम रूप न्यूटन ने दिया।

ऋष्ण घात की परिभाषा. किसी संख्या का (पूर्णांकी) ऋष्ण घात-सूचक याला घात इकाई बटा उसी संख्या का उस धन घात-सूचक वाला घात है, जो ऋष्ण घात-सूचक के परम मान के बराबर होता है, अर्थात्

$$a^{-m} = \frac{1}{a^m}$$
.

उवाहरण.  $2^{-3} = \frac{1}{2^3} = \frac{1}{8}$ ;  $\left(\frac{3}{4}\right)^{-2} = \frac{1}{\left(\frac{3}{4}\right)^2} = \frac{16}{9}$ ;  $(-4)^{-3} = \frac{1}{(-4)^{-3}} = -\frac{1}{64}$  आदि।

समता  $a^{-m}=1:a^m$  संख्या m के घन व ऋण दोनों ही मानों के लिए सत्य है। यदि, उदाहरणार्थ, m=-5. तो -m=+5 होगा और हमारे सूत्र का रूप  $a^5=\frac{1}{a^{-5}}$  होगा. यह उपरोक्त परिभाषा के अनुरूप ही है।

ऋण घातों के साथ संपन्न होने वाली संक्रियाएं उन सभी नियमों का पालन करती हैं, जो धन घातों के साथ की संक्रियाओं पर लागू होते हैं। इतना ही नहीं, ऋण घातों को अपनाने के बाद ही धन घात के साथ की संक्रियाओं के नियम पूर्ण सार्वत्व प्राप्त करते हैं।

यथा, सूत्र  $a^{n}: a^n = a^{m-n}$  (दे. § 90) अब सिर्फ m > n की स्थिति में ही नहीं, m < n की स्थिति में भी लागू हो सकता है ।

उदाहरण.  $a^5:a^8=a^{5-8}=a^{-3}$ । सचमुच, परिभाषा  $a^{-3}=\frac{1}{a^3}$  के अनुसार समता  $a^5:a^8=a^{-3}$  का अर्थ है  $\frac{a^5}{a^8}=\frac{1}{a^3}$ ।

^{*} शब्द "ऋण घात", "शृन्य घात", "अपूर्णांकी घात" हम कमशः ऋण, शृन्य और भिन्त (अपूर्णांकी) घात-सूचकों (या निस्थापकों) वाले घातों को कहते हैं।

सूत्र  $a^m: a^n=a^{m-n}$  को सार्वत्व देने के लिए जरूरी है कि वह स्थिति m=n के लिए भी सत्य हो; इसके लिए निम्न परिभाषा अपनाते हैं।

शून्य घात की परिभाषा. किसी भी शून्येतर संख्या का शून्य घात इकाई के बराबर है (व्यंजन  $% \left( \frac{1}{2} \right) = \frac{1}{2}$  की तरह ( $% \left( \frac{1}{2} \right) = \frac{1}{2}$  को अनिश्चित राशि है) ।

उदाहरण.  $3^0=1$ ;  $(-3)^0=1$ ;  $(-\frac{2}{3})^0=1$ ;  $a^5:a^5=a^0=1$ . अपूर्णांकी घात की परिभाषा. संख्या a (वास्तविक) का घात-सूचक

 $\frac{m}{n}$  से घातन कैरने का अर्थ है संख्या a के m-वें घात का n-वां मूल ज्ञात करना।

मिश्र संख्या के अपूर्णांकी घात के बारे में दे. § 113 ।

उदाहरण. 
$$9^{\frac{3}{2}} = \sqrt{9^3} = 27$$
;

$$\left(\frac{8}{27}\right)^{1\frac{1}{3}} = \left(\frac{8}{27}\right)^{\frac{4}{3}} = \sqrt[3]{\left(\frac{8}{27}\right)^{4}} = \frac{16}{81};$$
$$3^{2\frac{1}{2}} = 3^{\frac{5}{2}} = \sqrt{243} \approx 15.58.$$

**टिप्पणी 1.** आधार a की जगह ऋण संख्या भी ले सकते हैं, पर इसका अपूर्णांकी घात वास्तविक नहीं भी हो सकता है। उदाहरणार्थ,

$$(-2)^{\frac{3}{4}} = \sqrt[4]{(-2)^{\frac{3}{8}}} = \sqrt[4]{-8}.$$
 मूल  $\sqrt[4]{-8}$  वास्तविक नहीं हो सकता।

आमतौर से, सरल गणित में सिर्फ धनात्मक आधार के घातों पर विचार किया जाता है।

टिप्पणी 2. जहां तक घात-सूच कों का सवाल है, सरल गणित में धनात्मक के साथ-साथ ऋणात्मक अपूर्णांकी घात-सूचकों पर भी विचार किया जाता है; ऋणात्मक घात-सूचक धनात्मक सूचकों से कम महत्त्वपूर्ण नहीं होते। लघुगणकी कलन सीखने के लिए यथासंभव अधिक प्रश्न हल करके ऋणात्मक अपूर्णांकी घात-सूचकों वाले घातों का अर्थ आत्मसात करना नितात आवश्यक है।

उदाहरण.

$$9^{-\frac{3}{2}} = 1:9^{\frac{3}{2}} = \frac{1}{27};$$

$$\left(\frac{8}{27}\right)^{-1\frac{2}{3}} = 1: \left(\frac{8}{27}\right)^{1\frac{2}{3}} = \frac{243}{32};$$

$$3^{-2\frac{1}{2}} = 1: 3^{-2\frac{1}{2}} = \frac{1}{\sqrt{243}} \approx 0.0642.$$

अपूर्णांकी घात-सूचक अपनाने से घातों के साथ संक्रियाओं के नियमों में कोई परिवर्तन नहीं होता। यथा, सूत्र  $a^m$ .  $a^n = a^{m+n}$  आदि वैसे ही रह जाते हैं।

उदाहरण. 
$$a^{\frac{5}{7}}$$
 .  $a^{-\frac{3}{7}} = a^{\frac{2}{7}}$ 

सचमुच में,  $a^{\frac{7}{7}}=\sqrt[7]{a^5}$  ;  $a^{-\frac{3}{7}}=1:\sqrt[7]{a^3}$ ,  $a^{\frac{2}{7}}=\sqrt[7]{a^2}$ , अतः हमारे आलेख का अर्थ है  $\sqrt[7]{a^5}$   $\frac{1}{\sqrt[7]{a^2}}=\sqrt[7]{a^3}$ , जो बिल्कुल सही है (दे. § 91, नियम 4)।

# 🖇 127. लघुगणकी विधि का सार. लघुगणकी सारणी बनाना

गुणा-भाग, घातन-मूलन आदि संक्रियाएं जोड़-घटाव की तुलना में बहुत ही श्रमसाध्य हैं, विशेषकर जब बहुअंकी संख्याओं के साथ उन्हें संपन्न करना पड़ता है। इस तरह की संक्रियाओं की अपरिहार्य आवश्यकता 16वीं शती में ही उत्पन्न हो गयी थी, क्योंकि लंबी सामुद्रिक यात्राओं के लिए ज्योतिर्विज्ञान संबंधी प्रेक्षणों और कलनों का तेजी से विकास हो रहा था। ज्योतिर्विज्ञान संबंधी कलन के दौरान 16वीं शती के अंत में लघुगणकी कलन का जन्म हुआ।

वर्तमान समय में जब भी बहुअंकी संख्याओं से वास्ता पड़ता है, लघुगणकी कलन का उपयोग किया जाता है। चार अंकों वाली संख्याओं के साथ ही संक्रिया में लघुगणक-विधि लाभजनक सिद्ध होने लगती है। और यदि पाँच अंकों तक की शुद्धता से परिणाम ज्ञात करने हैं, तो लघुगणक विधि अनिवार्य हो जाती है। इससे अधिक परिशुद्धता की आवश्यकता व्यवहार में बहुत कम पड़ती है।

लघुगणक-विधि का लाभ यह है कि वह गुणा और भाग की संक्रियाओं को जोड़-घटाव की संक्रियाओं में परिणत कर देती है, जो कम श्रमसाध्य हैं। घातन, मूलन तथा कई अन्य (जैसे विकोणमितिक) कलन भी काफी सरल हो जाते हैं। अब इस विधि के मूल विचारों को उदाहरणों की सहायता से समझने का प्रयत्न करते हैं।

मान लें कि 10,000 में 100,000 से गुणा करना है। निस्संदेह यह संक्रिया हम बहुअंकी संख्याओं के गुणन के आरेखानुसार नहीं संपन्न करेंगे। हम सिर्फ गुण्य में शून्यों की संख्या (4) और गुणक में शून्यों की संख्या (5) को जोड़कर (4+5=9) फौरन गुणनुफल लिख लेंगे: 1,000,000,000 (एक पर नौ शून्य)।

ऐसे कलनों की वैधता इस बात पर आधारित है कि प्रत्त संगुणक संख्या 10 के पूर्णांकी घात-सूचक वाले घात हैं: हम लोग  $10^4$  में  $10^5$  से गुणा कर रहे हैं; इस संक्रिया में घात-सूचक जुड़ जाते हैं  $\left(10^{4+5}\!=\!10^9\right)$ । दस के घातों का भाग भी इसी तरह करते हैं (भाग की जगह घात-सूचकों का घटाव करते हैं)।

पर इस तरह से बहुत कम संख्याओं का गुणा-भाग किया जा सकता है; उदाहरणस्वरूप एक से दस लाख की सीमा में हमें (1 को छोड़कर) ऐसी सिर्फ छ: संख्याएं प्राप्त होती हैं: 10, 1,000, 10,000, 100,000, 1,000,000। यदि हम कहीं अधिक संख्याओं के साथ इस विधि से गुणा-भाग करना चाहते हैं, तो हमें घाताधार के रूप में 10 की जगह कोई ऐसी संख्या रखनी होगी, जो 1 के अधिक निकट हो। उदाहरण के लिए आधार 2 लेते हैं और उसके प्रथम 12 घातों की सारणी बनाते हैं।

घात-सूचक

(लगरथ) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 घात 2 4 8 16 32 64 128 256 512 1024 2048 4096 (संख्या)

ऊपरी पंक्ति में स्थित संख्याओं (घात-सूचकों) को अब हम लघुगणक कहेंगे और निचली पंक्ति में स्थित संख्याओं (2 के तदनुरूप घातों) को सिर्फ संख्या।

['लघुगणक' 'लोगरिथ्म' के लिए अधिकतर प्रचलित शब्द है, पर कई कारणों से असुविधाजनक भी है। शब्द 'लगरथ' हिन्दी में शब्द-निर्माण की दृष्टि से बहुत दोषपूर्ण है (इसे 'समर्थ' ने 'समरथ' की देखादेखी 'लगर्थं' से 'लगरथ' माना जा सकता है); इसके अर्थ की व्याख्या भी खींच-तान कर ही की जा सकती है: (आधार के साथ) लग कर (घात का) अर्थ देने वाला। फिर भी लिखने-बोलने में सुविधाजनक होने के कारण और 'लोगरिथ्म' के साथ स्वर-

साम्य रखने के कारण तकनीकी साहित्य में इसे मान्यता दी जा सकती है, इसलिए इस पुस्तक में यहां (और आगे) 'लघुगणक' की जगह लगरथ का प्रयोग हुआ है। लगरथन (लगरथ ज्ञात करना) और लगरथी (लगरथ संबंधी) जैसे शब्दों को भी स्थान दिया गया है। लघुगणक शब्द शुरू से ही नहीं हटाया गया है, ताकि पाठकों को असुविधा न हो।

निचली पंक्ति की किन्हीं दो संख्याओं को आपस में गुणा करने के लिए उनके ऊपर स्थित संख्याओं को जोड़ देना काफी रहता है। उदाहरणतया, 32 व 64 का गुणनफल ज्ञात करने के लिए उनके ऊपर स्थित संख्याओं 5 तथा 6 को जोड़ देते हैं: 5+6=11। इष्ट गुणनफल संख्या 11 के नीचे (2048) है। संख्या 4096 में 256 से भाग देने के लिए उनके ऊपर की संख्याएं 12 तथा 8 लेते हैं, 12 में से 8 घटाते हैं (12-8=4)। भागफल संख्या 4 के नीचे (16) प्राप्त करते हैं।

यदि संख्या 2 के शून्य तथा ऋष्ण घातों के लिए सारणी को बायीं ओर बढ़ाया जाये, तो छोटी संख्या में बड़ी संख्या से भी भाग संभव होगा।

संख्या 2 के घातों के बीच छूटी हुई संख्याएं कम हैं, बिनस्बत कि 10 के घातों के बीच; फिर भी निचली पंक्ति में बहुत सी संख्याएं अनुपृश्चित हैं। इसीलिए इमारी सारणी का कोई व्यावहारिक उपयोग नहीं है। पर यदि आधार के रूप में संख्या 2 की जगह कोई ऐसी संख्या ली जाये, जो 1 के और भी निकट हो, तो यह कमी पूरी की जा सकेगी।

उदाहरणस्वरूप संख्या 1.00001 को आधार की जगह रखते हैं। 1 से 1,00.000 के बीच इस संख्या के दस लाख से अधिक (1,151,292) ऋम- बद्ध घात आ जायेंगे। यदि हम सिर्फ छः सार्थंक अंकों को सुरक्षित रखते हुए इन घातों का सिन्निकरण करेंगे, तो दस लाख सिन्निकृत परिणामों के बीच 1 से 10,000 तक की सारी पूर्ण संख्याएं मिल जायेंगी। बेशक ये घातों के सिन्निकृत मान ही होंगे, पर चूंकि पांच अंकों वाली पूर्ण संख्याओं के गुणा-भाग में हमारी दिलचस्पी परिणाम के सिर्फ प्रथम पांच अंकों में होगी, इसिलए इस नयी सारणी की सहायता से हम पांच अंकों वाली पूर्ण संख्याओं और पाँच सार्थंक अंकों वाले दशमलव भिन्नों के साथ गुणा-भाग संपन्न कर सकेंगे।

प्रथम लगरथी सारणियां इसी तरह से बनायी गयी थीं। * इनके कलन में

^{*} स्विट्जरलैंड के ब्यूर्गी (Biirgi) द्वारा 1590 के आस-पास: कुछ समय बाद स्काटलैंड के नैपियर (Napier) ने स्वतंत्र रूप से एक सारणी तैयार की, जिसमें आधार इकाई के बहुत निकट या, पर इकाई से कम था। ब्यूर्गी अपनी कृति 1620 में प्रकाशित कर पाये थे; नैपियर की सारणी 1614 में ही प्रकाशित हो नुकी थी।

कई वर्षों का अधक परिश्रम लगा था। वर्तमान समय में उच्च गणित की विधियों से यह काम कोई भी व्यक्ति एकाध महीने में पूरा कर सकता है। तीन सौ वर्ष पहले इस काम को सम्पन्न करने में सारा जीवन अपित करना पड़ता था। पर सारणी के एक बार बन चुकने पर हजारों-हजार कलन सरलता से संपन्न होने लगे।

आजकल लगरथी सारणियों में आधार के रूप में संख्या 10 को लिया जाता है। इससे अनेक फायदे हैं (क्योंकि हमारी गिनती की प्रणाली भी दशभू प्रणाली है)। इसमें पूर्ण संख्याएं प्राप्त करने के लिए संख्या 10 के अपूर्णांकी घात लेने पड़ते हैं।

आधार 10 होने पर किसी संख्या का लगरथ उसका दशभू लगरथ कहलाता है। आधार 1.00001 पर सारणी बन चुकने पर आधार 10 वाली सारणी बनाना विशेष कठिन नहीं रह जाता। मान लें कि हमें संख्या 3 का दशभू लगरथ प्राप्त करना है, अर्थात् वह घात-सूचक ज्ञात करना है, जिससे 10 का घातन करने पर 3 मिले। आधार 1.00001 वाली सारणी से

 $10 \approx 1.00001^{230258},$  $3 \approx 1.00001^{109861}$ 

प्रथम (सिन्नकृत) समता के दोनों पक्षों का 230288 से घातन करने पर प्राप्त होगा :

 $1.00001 \approx 10^{(1:280,258)}$ 

अतः दूसरी (सन्निकृत) समता को निम्न प्रकार से लिख सकते हैं:

 $3 \approx 10^{(109,861:280,258)}$ 

अर्थात् 3 का दशभू लगरथ 109861: 230258=0.47712 है। अन्य संख्याओं का भी दशभू लगरथ इसी तरह से ज्ञात किया जा सकता है।*

^{*} दशभू लगरथों की सारणी बनाने का विचार रकाटिश नैपियर और उनके अंग्रेज सहकर्मी विग्नस (Briggs) का था। पुरानी के आधार पर आधार 10 वाली नयी सारणी बनाने के लिए कलन-कार्य दोनों ने साथ-साथ मिलकर आरंभ किया था। नैपियर की मृत्यु के बाद त्रिग्स ने काम को अकेले आगे बढ़ाया और सारणी पूरी की (1624 में पूर्ण सारणी प्रकाशित की)। इसलिए दशभू लगरथ को त्रिग्स का लगरथ भी कहते हैं। अपूर्णांकी घात उस समय गणित में अपनाय नहीं गये थे, पर त्रिग्स और नैपियर उनके बिना ही काम चला लेते थे, क्योंकि लगरथों की उनकी परिभाषा हमारी परिभाषा से कुछ भिन्न थी।

# 🛚 128. लगरथों के मुख्य गुण

मंख्या N का आधार a पर लगर**ण** घात-सूचक x को कहते हैं, जिसमे a का घातन करने पर मंख्या N मिलती है।

द्योतन :  $\log_a N = x$ . [पढ़ें : संख्या एन का ए-आधारी लगरथ बराबर एक्स, या संक्षेप में : लौग ए-एन बराबर एक्स] । आलेख  $\log_a N = x$  और  $a^x = N$  बिलकुल समान अर्थ वाले कथन हैं, अर्थात्

$$(\log_a N = x) \Leftrightarrow (a^x = N) \qquad \dots (1)$$

उदाहरण.  $\log_2 8 = 3$ , क्योंकि  $2^8 = 8$ ;  $\log_{\frac{1}{2}} 16 = -4$ , क्योंकि

$$(\frac{1}{2})^{-4} = 16$$
;  $\log_{\frac{1}{2}} \frac{1}{8} = 3$ ,  $= 3$ ,  $= 3$ .

लगरथ की परिभाषा से निम्न समात्मिका निगमित होती है:

$$a^{\log a \ N} = N \qquad \qquad \dots (2)$$

उदाहरण.  $2^{\log_2^8} = 8$ , अर्थात्  $2^3 = 8$ ;  $5^{\log_6^{2}} = 25$ ;  $10^{\lg N} = N$  ( $\log_{10}$  की जगह सिर्फ  $\lg$  लिखते हैं, अतः  $\lg N$  संख्या N का दगभू लगरथ है। जब बिना आधार इंगित किये प्रतीक  $\log$  का प्रयोग करते हैं, तो इसका अर्थ होता है कि आधार कोई भी मनचाही संख्या हो सकती है; पर एक सूझ के अंतर्गत आधार अपरिवर्तित माना जाता है। [यदि परिवर्तन इंगित नहीं है]।

संख्या a (लगरथ का आधार) और N (संख्या) हम पूर्णांक भी ले सकते है और अपूर्णांक भी (दे. ऊपर के उदाहरण), पर उनका धनात्मक होना अनिवार्य है — यदि हम चाहने हैं कि लगरथ वास्तविक संख्या ही हो।

यदि लगरथ का आधार इकाई से अधिक (जैसे 10) लिया जाये, तो बड़ी संख्या का बड़ा लगरथ मिलेगा। इकाई से बड़ी संख्याओं के लगरथ धनात्मक होंगे और इकाई से छोटी संख्याओं के लगरथ ऋणात्मक होंगे। इकाई का लगरथ सदा णून्य होता है, चाहे आधार कुछ भी हो। आधार के बराबर संख्या का लगरथ हमेशा। होता है (जैसे दशभू लगरथ में  $\log_a a = 1$ ) [सार्व रूप में  $\log_a a = 1$ ]।

लगरथ का आधार a डकाई के वगवर नहीं होना चाहिए, नहीं तो इकाई में इतर किसी संख्या का कोई भी लगरथ नहीं होगा और संख्या एक के लिए हर संख्या लगरथ होगी।

गुणनफल का लगरथ संगुणकों के लगरथों का योगफल है:

$$\log(N_1 N_2) = \log N_1 + \log N_2. \tag{3}$$

भागफल का लगरथ भाज्य और भाजक के लगरथों का अंतर है:

$$\log \frac{N_1}{N_2} = \log N_1 - \log N_2. \tag{4}$$

घात का लगरथ घात-सूचक के साथ घाताधार के लगरथ का गुणनफल है:  $\log N''' = m \log N$  (5)

मूल का लगरथ मूलाधीन संख्या के लगरथ में मूल-सूचक से भाग का फल है:

$$\log \sqrt[m]{N} = \frac{\log N}{m} \tag{6}$$

(यह पिछले गुण से निगमित होता है, क्योंकि  $\sqrt[m]{N} = N^{1/m}$  है )।

उपरोक्त चारों सुत्नों में N, N, व N2 धनात्मक हैं।

सावधानी. योगफल का लगरथ लगरथों का योगफल नहीं है;  $\log (a+b)$  की जगह  $\log a + \log b$  नहीं लिखना चाहिए। इस तरह की गलती अक्सर देखने को मिलती है।

किसी व्यंजन का लगरथन. व्यंजन के लगरथन से तात्पर्य है व्यंजन का लगरथ ज्ञात करना, व्यंजन के लगरथ को व्यंजन में उपस्थित राशियों के लगरथों की सहायता से व्यक्त करना। ['लगरथन' के लिए 'लगरथ लेना' मुहावरा भी प्रयुक्त होता है]।

लगरथन के उदाहरण.

(1) 
$$\log \frac{2a^2b}{\sqrt[3]{m^2}} = \log \left(2a^2bm^{-\frac{2}{3}}\right)$$
  
 $= \log 2 + 2 \log a + \log b - \frac{2}{3} \log m;$   
(2)  $x = \frac{14.352 \cdot \sqrt{0.20600}}{185.06 \cdot 43110^2};$ 

 $\lg x = \lg 14.352 + \frac{1}{2} \lg 0.20600 - \lg 185.06 - 2 \lg 43,110$  दशभू लगरथों की सारणी से  $\lg 14.352$ ,  $\lg 0.20600$  आदि का मान ज्ञात करके इस समता के दायें पक्ष का कलन संपन्न कर सकते हैं; इससे  $\lg x$  का मान मिल जायेगा। इसके बाद पुनः सारणी की सहायता से लगरथ के जिर्ये x का मान ज्ञात कर ले सकते हैं (विस्तार के लिए देखें \$ 132-135)।

[समता के दोनों पक्षों का किसी एक आधार वाला लगरथ लेने पर समता बनी रहती है, यथा, यदि x = y, तो

$$\log_a x = \log_a y,$$

$$\lg x = \lg y,$$

या सार्वरूप में :

 $\log x = \log y$ .

आधार में परिवर्तन संबंधी सूत्र. समात्मिका (2) के दोनों पक्षों का आधार b वाला लगरथ लेने पर

$$\log_{\mathbf{i}} a^{\log} \mathbf{q}^{-N} = \log_{\mathbf{i}} N,$$

(5) 社:

$$\log_a N$$
.  $\log_b a = \log_b N$ ,

और अंततः

$$\log_a N = \frac{\log_b N}{\log_b a} \tag{7}$$

यदि N=b, तो

$$\log_a b = \frac{1}{\log_b a} \tag{7a}$$

यदि  $a=b^m$ , तो (7) से

$$\log_{b^{m}} N = \frac{\log_{b} N}{\log_{b} b^{m}} = \frac{\log_{b} N}{m} \tag{7b}$$

निस्संदेह यहां m शून्य के बराबर नहीं होना चाहिए।

#### § 129. नैर्सागक लगरथ संख्या e.

व्यावहारिक कार्यों के लिए लगरथों का सबसे सुविधाजनक आधार संख्या 10 है, पर सैद्धांतिक अन्वीक्षणों के लिए अधिक कारगर एक दूसरा आधार हुआ है—अव्यातमानी संख्या e = 2.71828183 (आठवें दशमलव अंक तक की गुद्धता से)। इस अजीब-सी बात को सिर्फ उच्च गणित की सहायता से समझाया जा सकता है; यहां हम यही दिखा सकते हैं कि संख्या e आयी कहाँ गे है। लगरथ कलन करने की § 127 में बतायी गयी विधि के साथ इस गंख्या का बहुत गहरा संबंध है। जब हम आधार के रूप में इकाई के निकट

की संख्या  $1+rac{1}{N}$  (उदाहरणतया 1.00001;  $n=100{,}000$ ) लेते हैं, तब छोटी-छोटी संख्याओं के लिए भी बहुत बड़े-बड़े लगरथ मिलने लगते हैं, जैसे 3 का लगरथ इस स्थिति में 109861 होता है। यह लगरथ उसी कोटि का हो, जिस कोटि की स्वयं संख्या 3 है, इसके लिए इसे n=100,000 गुना कम करना होगा। कम करने से इसका मान 1.09861 हो जायेगा। अतः संख्या 3 का लगरथ 1.09861 होगा, यदि आधार के रूप में

$$1 + \frac{1}{n} = 1.00001$$
 नहीं,

बल्क  $\left(1+\frac{1}{n}\right)^n=1.00001^{100000}$  लिया जायेगा। सचमुच में :

$$3 = (1.00001)^{1.09,861} = 1.00001^{1.00,000 \cdot 1.09861}$$
$$= \left(1.00001^{1.00,000}\right)^{1.09861}$$

100,000 यदि राशि 1.00001 का मान आठवें दशमलव अंक की शुद्धता से ज्ञात करेंगे. तो

$$\left(1+\frac{1}{n}\right)^n=2.718\ 26763\ (n=100,000).$$

यह संख्या e के बहुत निकट है; दोनों में प्रथम पांच अंक समान हैं। यदि हम आधार के रूप में 1.00001 नहीं, बल्कि 1 के और निकट की संख्या, जैसे 1.000001 लेंगे (अर्थात् n=1.000,000 लेंगे), तो पिछले विचार-क्रम का अनुसरण करते हुए हम इस निष्कर्ष पर पहुँचेंगे कि अधिक सुविधाजनक आधार है:

$$\left(1+\frac{1}{n}\right)^n=1.000001^{1,000,000}$$

यह संख्या आठवें अंक तक की शुद्धता से 2.718 28047 के बराबर है। इसमें प्रथम छः अंक वही हैं, जो संख्या e में हैं; सातवां अंक इकाई से इतर है। संख्या n जितनी बड़ी लेंगे, संख्या  $\left(1+\frac{1}{n}\right)^n$  संख्या e से उतना ही कम इतर होगी। अन्य शब्दों में, संख्या e वह मीमा है, जिसकी ओर राशि  $\left(1+\frac{1}{n}\right)^n$  प्रवृत्त होती है (n का असीम वर्धन होने पर) । संख्या e की परिभाषा यही है ।

इस प्रकार हम देखते हैं कि आधार  $1+\frac{1}{n}$ , और इसलिए  $\left(1+\frac{1}{n}\right)^n$  भी, किसी संख्या का लगरथ उतनी ही अधिक शुद्धता से देता है, जितनी बड़ी संख्या n होती है। अतः यह आशा करना बिल्कुल स्वाभाविक होगा कि इस लक्ष्य की पूर्ति के लिए उस सीमा को ही आधार के रूप लेना सबसे सुविधा-जनक रहेगा, जिसकी ओर n का असीम वर्धन होने पर राशि  $\left(1+\frac{1}{n}\right)^n$  प्रवृत्त होती है—अर्थात्, संख्या e को। वास्तविकता भी यही है। e-आधारी लगरथों का कलन किसी भी अन्य आधार वाले लगरथों की तुलना में कहीं ज्यादा शीघ्र संपन्न होता है। इनके कलन की विधियों का वर्णन उच्च गणित में दिया जाता है।

संख्या e को दशमलव भिन्न में किसी भी कोटि की शुद्धता से व्यक्त किया जा सकता है; सारणियों में e के ऐसे सन्निकृत मान मिल सकते हैं, जिनकी शुद्धता किसी भी संभव व्यावहारिक आवश्यकता से अधिक होगी। पर संख्या e को पूर्ण शुद्धता से दशमलव या किसी भी अन्य व्यतिमानी भिन्न में व्यक्त नहीं किया जा सकता। इतना ही नहीं, e सिर्फ अव्यतिमानी संख्या ही नहीं है, बिल्क पारमित संख्या (दे. § 92) भी है।

आधार e पर लिये गये लगरथों को नैसर्गिक लगरथ कहते हैं। अक्सर इन्हें नैपियरी लगरथ भी कहते हैं, पर ऐतिहासिक दृष्टि से यह गलत है।*

द्योतन. नैसर्गिक लगरथ को  $\log_{\mathbf{e}} x$  से नहीं, बल्कि  $\ln x$  से द्योतित करते हैं।

^{*} नैपियर (Napier) ने वास्तविकता में जिस आधार का प्रयोग किया था, वह 1-0.0000001 के बराबर था। यदि नैपियर की सारणी के सभी लगरथों को  $10,000,000=10^7$  गुना कम करना पड़ता (तुलना करें ऊपर के उदाहरण से), तो आधार के रूप में  $\left(1-\frac{1}{k}\right)^k$  लेना पड़ता, जहाँ  $k=10^7$  है। नैपियर की सारणी का आधार इसी संख्या को कहा जा सकता है, पर इसे e के बरावर किसी भी तरह नहीं मान सकते  $\left(48 - \frac{1}{e}\right)$  से बहुत कम का अंतर रखती है।

उदाहरण. In 3=1.09861.

संख्या N के ज्ञात दशभू लगरथ के सहारे उसका नैसर्गिक लगरथ ज्ञात करने के लिए संख्या N के दशभू लगरथ में e के दशभू लगरथ से भाग देते हैं ( $\lg e = 0.43429...$ है):

$$\ln N = \frac{\lg N}{\lg e} \approx \frac{\lg N}{0.43429} \approx 2.30259 \lg N.$$

राशि  $\lg e = 0.43429$  को दशमू लगरथों का मापांक कहते हैं और इसे वर्ण M से द्योतित करते हैं। अतः

$$\ln = \frac{1}{M} \lg N.$$

उदाहरण . दशभू लगरथ की सारणी से  $\lg\ 2 = 0.30103$  है, जिससे

$$\ln 2 = \frac{1}{M} \cdot 0.30103 = 0.69315.$$

संख्या N के ज्ञात नैसर्गिक लगरथ के सहारे संख्या N का दशभू लगरथ ज्ञात करने के लिए नैसर्गिक लगरथ में दशभू लगरथों के मापांक  $M=\log e$  से गुणा करते हैं:

 $\log N = \log e \ln N = M \ln N \approx 0.43429 \ln N.$ 

उदाहरण. ln 3=1.09861.

इससे

$$\lg 3 = M \cdot 1.09861 = 0.47712.$$

M तथा  $\frac{1}{M}$  के साथ गुणा करने में आसानी हो, इसके लिए इनके साथ सभी एक-अंकी या सभी दो-अंकी संख्याओं के गुणा की सारणी बनायी जाती है। यहां एक-अंकी संख्याओं के साथ M व  $\frac{1}{M}$  के गुणा की सारणी प्रस्तुत की जा

^{*} दशभू लगरथ से नैसिंगिक लगरथ में संक्रमण (और इसके विपरीत) के लिए यहां दिया गया नियम  $\S$  128 के सूत्र (7) की विशेष स्थिति है।  $\S$  128 (7) का समतुल्य एक और सूत्र है :  $\log_a N = \log_b N$ .  $\log_a b$ । यह सूत्र (7) और (7a) की सहायता से प्राप्त होता है।

रही है।

	गुना <i>M</i>	गुना <u>1</u>
1	0.43429	2.30259
2	0.86859	4.60517
3	1.30288	6.90776
4	1.73718	9.21034
5	2.17147	11.51293
6	<b>2</b> .60 <b>57</b> 7	13.81551
7	.3.04006	16.11810
8	<b>3</b> .47 <b>4</b> 36	18.42068
9	3.90865	20.72327

#### § 130. दशभू लगरथ

आगे दशभू लगरथ को सिर्फ लगरथ कहेंगे। इकाई का लगरथ शुन्य है।

संख्या 10, 100, 1000 आदि के लगरथ क्रमशः 1, 2, 3 आदि हैं, अर्थात् संख्या में एक पर जितने शून्य हैं, उनके लगरथ में उतनी ही धनात्मक इकाइयां हैं।

संख्या 0.1, 0.01, 0.001 आदि के लगरथ ऋमशः - 1, - 2, - 3 आदि हैं, अर्थात् संख्या में 1 के पहले जितने शून्य हैं (पूर्णांक की जगह वाले शुन्य को मिलाकर), लगरथ में उतनी ही ऋण इकाइयां हैं।

अन्य संख्याओं के लगरथ दो हिस्सों से बने होते हैं—पूर्णांक तथा अपूर्णांक से । पूर्णांक वाले हिस्से को संष्ठक कहते हैं और अपूर्णांक वाले हिस्से को पासंग कहते हैं।

इकाई से अधिक संख्या का लगरथ धनात्मक होता है और इकाई से कम संख्या का लगरथ ऋणात्मक होता है (ऋण संख्याओं का वास्तविक लगरथ नहीं होता)। उदाहरणार्थ,  $^{\oplus}$  lg 0.5 = -0.30103,

 $lg\ 0.005 = -2.30103.$ 

संख्या से लगरथ और लगरथ से संख्या ढूँढ़ने में सुविधा के लिए ऋण लगरथों को उनके 'स्वाभाविक' रूप में नहीं, बल्कि 'कृतिम' रूप में लिखते हैं। कृतिम रूप में ऋण लगरथ का पासंग धनात्मक होता है और लंछक ऋणात्मक होता है।

उदाहरण के लिए,  $\lg 0.005 = \overline{3}.69897$ । इस आलेख का अर्थ है कि  $\lg 0.005 = -3 + 0.69897 = -2.30103$ .

ऋण लगरथ को स्वाभाविक से कृतिम रूप में लाने के लिए आवश्यक है: (1) उसके लंखक के परम मान में इकाई जोड़ना; (2) प्राप्त संख्या के ऊपर ऋण चिह्न रखना; (3) पासंग के अन्तिम शून्येतर अंक को छोड़कर अन्य सभी अंकों को नौ में से घटाना; अंतिम शून्येतर अंक को दस में से घटाते हैं। प्राप्त अंतरों को पासंग में उन्हीं स्थानों पर लिखते हैं, जहां तदनुरूप अवकारी अंक थे। पासंग के अन्त में स्थित शून्यों को ज्यों का त्यों रहने देते हैं।

उवाहरण 1. lg 0.05 = -1.30103 को कृतिम रूप में प्रस्तुत करें :

(1) लंछक के परम मान 1 में 1 जोड़ते हैं; 2 मिलता है; (2) कृतिम रूप का लंछक  $\overline{2}$  लिखते हैं और इसे दशमलव बिंदु से अलग कर देते हैं; (3) पासंग के प्रथम अंक 3 को 9 में से घटाते हैं; प्राप्त संख्या 6 को दशमलव बिंदु के बाद प्रथम स्थान पर (3 की जगह) लिखते हैं। आगे के स्थानों के लिए अंक भी इसी तरह से प्राप्त करते हैं: 9(=9-0), 8(=9-1), 9(=9-0) और 7(=10-3)। परिणाम:

 $-1.30103 = \bar{2}.69897.$ 

उदाहरण 2. -0.18350 को कृतिम रूप में प्रस्तुत करें: (1) 0 में 1 जोड़ते हैं, जिससे मिलता है 1; (2) लंछक की जगह  $\overline{1}$  लिखते हैं; (3) अंक 1, 8, 3 को अलग-अलग 9 में से घटाते हैं; अंक 5 को 10 में से घटाते हैं, शून्य को ज्यों का त्यों रहने देते हैं। परिणाम:

 $-0.18350 = \bar{1.81650}$ .

कृतिम रूप से ऋण लगरथ प्राप्त करने के लिए आवश्यक हैं: (1) उसके लंछक के परम मान में से 1 घटाना; (2) प्राप्त संख्या के पहले ऋण चिह्न

^{*} आगे की सभी समताएं सन्निकृत हैं—अंतिम अंक की आधी इकाई तक की परि-शुद्धता से।

लगाना; (3) पासंग के अंकों के साथ वही करते हैं, जो स्वाभाविक रूप से कृतिम रूप पाने के लिए करते हैं।

उदाहरण 3.  $\overline{4}$ .68900 को स्वाभाविक रूप में प्रस्तुत करें: (1) 4-1 3; (2) लंछक -3 हुआ; (3) पासंग के अंक 6, 8 को अलग-अलग 9 में से घटाते हैं और 9 को 10 में से; अंतिम दो शून्यों को ज्यों का त्यों रहने देते हैं। अत: परिणाम हुआ

 $\overline{4}.68900 = -3.31100.$ 

# § 131. ऋण लगरथों के कृत्रिम रूपों के साथ संक्रियाएं

लगरथों के कृतिम रूपों के साथ संक्रिया के लिए उन्हें स्वाभाविक रूप में लाना कोई जरूरी नहीं है। नीचे वर्णित विधियों के उपयोग का थोड़ा-बहुत अभ्यास हो जाने पर सीधे कृतिम रूपों के साथ संक्रियाएं उतनी ही शीघ्रता से संपन्न की जा सकती हैं, जितनी उनके स्वाभाविक रूपों के साथ।

जोड़. पासंगों को सामान्य विधि से जोड़ा जाता है। यदि दशांशों को जोड़ने के बाद हाथ में कुछ रह गया हो, तो धनात्मक लंछकों के योगफल में जोड़ देते हैं; ऋणात्मक लंछकों को एक साथ जोड़कर धनात्मक लंछकों के जोड़ में से घटा लेते हैं।

उदाहरण 1. 1.17350+2.88694+ 3.99206.

आलेख*: यहां दशांशों को जोड़ने पर 2+1+8+9 20 का शून्य यहां दशांशों को जोड़ने पर 2+1+8+9 20 का शून्य योगफल में लिखते हैं और हाथ में बचा 2 लंछकों के साथ +2.88694 जोड़ देते हैं, जिससे 2+1+2+3=0 प्राप्त होता -3.99206 है।

घटाव. अवकारी का पासंग अवकल्य के पासंग में से श्रेणी दर श्रेणी घटाते हैं (अर्थात् क्षतांक्ष में से क्षतांक्ष, दशांक्ष में से दशांक्ष, आदि)। अवकारी पासंग

^{*} ऊपर स्थित छोटी छपाई वाले अंक बोड़ने पर हाथ में बचे हुए अंक हैं।

अवकल्य पासंग से छोटा भी हो सकता है और बड़ा भी । यदि बड़ा है, तो अव-कल्य के दशांश के लिए लंछक से धनात्मक इकाई उधार लेते हैं।

उदाहरण 1.  $\frac{2.1741}{-5.1846}$   $\frac{2.9895}{2.9895}$ 

दशांशों को घटाने के लिए लंछक  $\overline{2}$  से धनात्मक इकाई उधार लेनी पड़ी है, जिस के कारण उसका मान  $\overline{3}$  हो गया है। लंछकों के घटाव से  $\overline{3}$ —  $\overline{5}$ =2 मिलता है।

उदाहरण 2. 
$$\overline{1.2080}$$

$$\frac{-3.1916}{\overline{4.0164}}$$

यहा लंछक से उधार लेना नहीं पड़ा है:  $\bar{1} - 3 = \bar{4}$ .

उदाहरण 3. 0.1265 -1.9371 -2.1894

यहां स्पष्ट है कि धन लगरथ में से धन लगरथ घटाने पर परिणाम प्रत्यक्षतः कृत्विम रूप में प्राप्त किया जा सकता है। यही करने की सलाह भी दी जाती है।

जब जोड़-घटाव साथ-माथ होते हैं, तब सभी घटावों को जोड़ में परिणत कर लेना बेहतर रहता है। इसमें जब अवकारी कोई धन संख्य होती हैतो तदनुरूप ऋणात्मक योज्य पदों को कृत्रिम रूप में परिणत कर लेते हैं। यदि वह कृत्रिम रूप में प्रत ऋण संख्या होती है, तो उसे स्वाभाविक रूप में परिणत करके ऋण चिह्न हटा लेते हैं। (प्राप्त योज्य पदों को संलगरथी पद कहते हैं।)

उदाहरण.  $0.1535 - 1.1236 + \overline{1}.1686 - 4.3009 = 0.1535 +$ संल 1.1236 + 1.1686 +संल  $4.3009 = 0.1535 + 0.8764 + \overline{1}.1686 + 3.6991 = 5.8976.$ 

आलेख : 
$$0.1535 = 0.1535$$
  
 $- 1.1236 = 0.8764$   
 $+ 1.1686 = 1.1686$   
 $- 4.3009 = \overline{5.6991}$   
 $\overline{5.8976}$ 

गुणा. कृतिम रूपं में प्रत्त लगरथ में धन संख्या से गुणा करने के लिए पहले पासंग में अलग से गुणा करते हैं, फिर लंछक में; यदि गुणक कोई एक-अंकी संख्या है, तो पासंग में गुणा करने से हाथ में बची धन संख्या को तुरन्त ही लंछक व गुणक के ऋणात्मक योगफल में जोड़ देते हैं। यदि गुणक कोई बहु-अंकी संख्या है, तो पहले पासंग के साथ पूरा-पूरा गुणा कर लेते हैं और इस गुणनफल को गुणक व लंछक के गुणनफल के साथ जोड़ देते हैं।

यदि कृत्निम रूप में प्रत्त ऋष्ण लगरथ में किसी ऋष्ण संख्या से गुणा करना हो तो पहले लगरथ को कृत्निम रूप से स्वाभाविक रूप में परिणत कर लेना अच्छा रहता है।

भाग. यदि भाजक कोई महण या बहु-अंकी धन संख्या है, तो भाज्य को पहले स्वाभाविक रूप में परिणत कर लेना चाहिए। यदि भाजक कोई एक-अंकी धन संख्या है, तो भाज्य को कृत्रिम रूप में रहने दिया जा सकता है। यदि लंछक पूर्णतया विभाज्य है, तो लंछक में अलग से भाग देते हैं, फिर पासंग में भाग देते हैं। यदि लंछक पूर्णतया विभाज्य नहीं है, तो लंछक में महण इकाइयों की ऐसी अल्पतम संख्या जोड़ देते हैं कि लंछक पूर्णतया विभाज्य हो जाये, पर साथ ही पासंग में उतनी ही धन इकाइयां जोड़ देते हैं।

उदाहरण.  $\overline{2}.5636:6=\overline{1}.7606$ .

लंछक 6 से विभाज्य हो जाये, इसके लिए उसमें 4 ऋण इकाइयां जोड़ते हैं। प्राप्त संख्या — 6 में 6 से भाग देने पर — 1 मिलता है। पासंग में 4 धन इकाइयां जोड़कर 4.5636 प्राप्त करते हैं, जिसमें से भाग देते हैं।

# 🖇 132. संख्या के सहारे लगरथ ढूंढ़ना

संख्या 10 के पूर्ण घातों के लगरथ बिना सारणी के ही ज्ञात हो सकते हैं (§ 130)। किसी अन्य संख्या का लगरथ निम्न विधि से ढूँढ़ते हैं:

(A) लंखक का निर्धारण. इकाई से बड़ी संख्या का लंखक पूर्णांक में स्थित अंकों की संख्या से एक कम होता है।

उदाहरण.  $\lg 35.28 = 1$  (लंछक);  $\lg 3.528 = 0$  (लंछक);  $\lg = 60100 = 4$  (लंछक)।

इकाई से छोटी संख्या के कृत्रिम रूप वाले लगरथ का लंछक दशमलव बिंदु के तुरंत बाद स्थित शून्यों की संख्या से एक अधिक होता है।

उदाहरण.  $lg \ 0.00635=3$  (लंछक);  $lg \ 0.1002=\overline{l}$  (लंछक);  $lg \ 0.06004=\overline{2}$  (लंछक)।

(B) पासंग का निर्धारण. उचित या अनुचित दशमलव भिन्न का दशमलव बिंदु हटा देते हैं और इससे प्राप्त पूर्ण संख्या का पासंग ढूंढ़ते हैं।

पूर्ण संख्या का पासंग उसके अंत में स्थित शून्यों पर निर्भर नहीं करता, अतः यदि पूर्ण संख्या के अंत में शून्य हैं, तो उन्हें हटा कर बची संख्या का पासंग हुँढ़ते हैं।

उदाहरण. संख्या 20.73 का पासंग संख्या 2073 के पासंग के बराबर है। संख्या 6 004 800 का पासंग संख्या 60 048 के पासंग के बराबर है।

लगरथों की चार-अंकी सारणी का उपयोग करते समय प्राप्त पूर्ण संख्या [जिसका लगरथ ढूंढ़ना है] में से सिर्फ प्रथम चार अंक रखते हैं; पाँच-अंकी सारणी का उपयोग करते समय प्राप्त पूर्ण मंख्या में से सिर्फ प्रथम पाँच अंक रखते हैं। बाकी को छोड़ देते हैं, क्योंकि वे सारणी में प्रस्त पासंग की श्रेणियों (दशांश, शतांश आदि) पर बिल्कुल (या लगभग) कोई प्रभाव नहीं डालते।

चार-अंकी सारणी से तीन-अंकी संख्या का पासंग सीधे ढूँढ़ा जा सकता है; पाँच-अंकी सारणी से—चार-अंकी संख्या का। चार-अंकी (पाँच-अंकी) संख्या का पासंग तथाकथित औसत अंतर या समानुपातिक अंश जोड़ने से प्राप्त होता है (देखें नीचे के उदाहरण)।

चार-अंकी सारणी देखें पु. 22 से 26 तक।

उदाहरण 1. संख्या 45.8 का लगरथ ज्ञात करें। लंछक 1 बिना सारणी के ज्ञात कर लेते हैं। (1) दशमलव बिंदु हटाकर पूर्ण संख्या  $\mathcal{N}=45$  8 प्राप्त करते हैं। (2) इसके प्रथम दो अंकों से बनी संख्या 45 लेते हैं। (3) दशभू लगरथी सारणी की 45-वीं पंक्ति और 8-वें स्तम्भ के कटान-स्थल पर संख्या 6609 है। इष्ट पासंग यही है। अतः  $\lg 45.8 = 1.6609$ .

उबाहरण 2. lg 0.02647 ज्ञात करें। लंछक बिना सारणी के ज्ञात करते हैं: 2 । दशमलव बिंदु हटाकर संख्या 2647 प्राप्त करते हैं। प्रथम दो अंकों 2 और 6—में बनी संख्या 26 लेते हैं। सारणी में 26-वीं पंक्ति और 4-वें स्तंभ क कटान पर स्थित संख्या ढूढ़ते हैं (4-था स्तंभ, क्योंकि हमारी सख्या में तीसरा अक 4 है)। इस प्रकार 4216 प्राप्त करते हैं, जो lg 264 का पासंग है। प्रत्त संख्या के अंतिम अंक 7 के अनुरूप संशोधन जात करते हैं, जो उसी पंक्ति में 'संशोधन' शीर्षक के अंतर्गत 7-वें स्तंभ में दिया गया है। आवश्यक संशोधन 11 है; इसे पहले से प्राप्त पासंग में जोड़ने पर 4216+11=4227 निलता है। यह प्रत्त संख्या का पासंग है। अतः lg 0.02647 -- 2.4227 है।

आलेख.  $\frac{1g\ 0.0264 = 2.4216}{7 + 11}$  $\frac{1g\ 0.02647}{2.4227}$ 

टिप्पणी. ये संशोधन अंतर्वेशन-विधि से जात किए गए हैं । दे. § 65); अतर्वेशन के प्रयोग से कलन का काम सरल हो जाता है। सारणी से स्पष्ट है कि संख्या 2640 का पासंग संख्या 2650 के पासंग से 4232—4216 = 16 का अंतर रखता है। संख्याओं का अंतर 10 पासंगों के अंतर 16 के अनुरूप है। गमानुपातन के नियम से

x: 16=7:10; $x=16\cdot0.7=11.$ 

यदि आपके पास लगरथो की पाँच-अंकी सारणी है, तो निम्न उदाहरणों पर विचार कर सकते हैं।

उदाहरण 1. lg 0.02647 ज्ञात करें । लंछक बिना सारणी के ज्ञात होता है: 2। दशमलव बिंदु हटाने पर संख्या 2647 मिलती है। 264-वी पंक्ति में 7-वे स्तंभ की संख्या ढूँढ़ते हैं; यह 275 के बराबर है। ये पासंग के अंतिम अंक है। आरंभिक दो अंक (42) पंक्ति के आरंभ में मिल जायेंगे। पूरा पासंग 42275 है, अत: lg 0.02647 = 2.42275.

अधिकतर पंक्तियों में प्रथम दो अंक इंगित नहीं होते। इस स्थिति में नीचे की अगली पंक्ति के प्रथम दो अंक लिए जाते हैं (यदि अंतिम पासंग के अंतिम बीन अंकों के पहले तारक-चिह्न दिया गया है); यदि तारक-चिह्न नहीं है. तो बिकटतम ऊपरी पंक्ति से प्रथम दो अंक लेते हैं।

उदाहरण 2. lg 6764 ज्ञात करें। लंछक 3 के बराबर है। 676-वीं पंक्ति में चौथे स्तंभ पर पासंग के अंतिम अंक 020 हैं। उनके पहले तारक-चिह्न लगा हुआ है, अतः प्रथम दो अंक (83) नीचे की 677-वीं पंक्ति से लेते हैं। पूरा पासंग 83020 हुआ, अतः lg 6764 = 3.83020 है।

उवाहरण 3. lg 6.6094 ज्ञात करें। lg 6.6094 का लंछक 0 है। इशमलव बिंदु हटाने पर संख्या 66094 मिलती है। 660-वीं पंक्ति में (जो प्रथम तीन अंकों के अनुरूप हैं) स्तंभ 9 (चौथे अंक) की संख्या 014 है (इसके पहले तारक-चिह्न भी है)। ये संख्या 6609 के पासंग के अंतिम तीन अंक हुए। प्रथम दो अंक (82) अगली पंक्ति में हैं। Ig 6609 का पासंग 82014 हुआ। अब प्रत्त संख्या के अंक 4 के अनुरूप संशोधन ज्ञात करते हैं। स्तंभ PP में शीर्षक '6' वाली एक छोटी-सी सारणी है (d=6 संख्या 6609 तथा 6610 के पासंगों का अंतर है)। इस सारणी के बायें भाग में संख्या 4 ढूढ़ते हैं। इसके सामने 2.4 लिखा हुआ है। दशांश को छोड़कर इसे 2 तक सन्निकृत करते हैं। यह इष्ट संशोधन हुआ। पहले से प्राप्त पासंग में इसे जोड़ने पर 82014+2=82016 मिलता है, अतः Ig 6.6094=0.82016 हुआ।

आलेख:

$$\begin{array}{r} lg \ 6.609 = 0.82014 \\ 4 + 2 \\ lg \ 4.6094 = 0.82016 \end{array}$$

# § 133. लगरथ के सहारे संख्या ढूंढ़ना*

लंछक पर कोई ध्यान दिये बिना सारणी में पहले प्रत्त पासंग या उसके निकट का कोई पासंग ढूँढ़ते हैं। इसके सहारे कोई पूर्ण संख्या प्राप्त होती है (प्रथम स्थित में सीथे, दूसरी में — संशोधन के साथ; देखें उदाहरण)। इसके बाद लंछक पर ध्यान देते हैं। यदि वह शून्य या कोई धन संख्या है, तो उसमें उपस्थित इकाइयों से एक अधिक की संख्या में अंक (प्राप्त पूर्ण संख्या में से) पूर्णांक के रूप में अलग कर लेते हैं। यदि लंछक ऋणात्मक है, तो प्राप्त संख्या के आरंभ में उतने शून्य बैठा देते हैं, जितनी इकाइयां लंछक में होती हैं। बायें से प्रथम शून्य को दशमलव बिंदु द्वारा अलग कर लेते हैं। इस विधि से प्राप्त संख्या प्रत्त लगरथ के अनुरूप होगी।

चार अंकी सारणी (दे. पृ. 22 से 26) उदाहरण 1. ऐसी संख्या ढूँढ़ें, जिसका लगरथ 3.4683 के बराबर है

^{*} चार-अंकी लगरथ के महारे संख्या ढूंढ़ने में प्रतिलगरथों की सारणी का उपयोग सार्थंक हो मकता है (दे. § 134)। पांच अंकों वाली संख्याओं के साथ कलन के लिए प्रति-लगरथों की सारणी को शामिल करके लगरथों की सारणी का आकार दुगुना करने से कं. ई लाभ नहीं है।

(अर्थात्  $10^{3\cdot 4683}$  का मान ज्ञात करें)। सारणी में पासंग 4683 या इसके निकट का कोई पासंग ढूंढ़ते हैं। सारणी में स्तंभों (जैसे 0-स्तंभ) पर नजर दौड़ाते हुए संख्या 46 या इसके निकट की कोई संख्या ढूंढ़ते हैं। ऐसी संख्या (4624) 29-वीं पंक्ति में मिलती है। इस स्थान के निकट पासंग 4683 ढूंढ़ते हैं; वह इसी 29-वीं पंक्ति में स्तंभ-4 पर है। अतः पासंग 4683 बाली संख्या 294 है। चूंकि लंछक 3 धनात्मक है, इसलिए प्राप्त संख्या में से 3+1=4 अंक पूर्णांक के रूप में अलग करते हैं; इसके लिए संख्या 294 के अंत में एक शून्य बैठाते हैं। इस प्रकार 3.4683 =  $\log 2940$  मिलता है।

उदाहरण 2. ऐसी संख्या ज्ञात करें, जिसका लगरथ 3.3916 के बराबर है। पिछले उदाहरण का अनुसरण करने पर सारणी में पासंगों के बीच संख्या 3916 नहीं मिलेगी, अतः हम 24-वीं पंक्ति और 6-ठे स्तंभ के कटान पर स्थित इसकी निकटतम संख्या 3909 लेते हैं, जो संख्या 246 के अनुरूप है। इस तरह हम इष्ट संख्या के प्रथम तीन सार्थक अंक प्राप्त कर लेते हैं। चौथा अंक संशोधन कलन करके ज्ञात करने हैं। प्रत्त पासंग 3916 सारणी के पासंग 3909 से 7 इकाई अधिक है। सारणी के संशोधन वाले अनुभाग में अंक 7 ढूंढ़ने हैं; वह स्तंभ-4 में है। अंक 4 ही इष्ट संख्या का चौथा सार्थक अंक है। अतः ऐसी संख्या, जिसका पासंग 3916 है, 2464 के बराबर है। अब लंखक पर ध्यान देते हैं। चूंकि लंखक ऋणात्मक है और उसमें कुल 3 इकाइयां हैं, इसलिए प्राप्त मंख्या की बायों ओर तीन शून्य बैठाते हैं; बायों ओर से प्रथम शून्य को पूर्णंक की श्रेणी में रखने हैं, जिससे lg 0.002464 = 3.3916 मिलता है।

आलेख:

अतः x=0.002464

सावधानी. यह याद रखना चाहिए कि लगरथ के सहारे संख्या ढूँढ़ने में इस संख्या के लिए प्राप्त संशोधन को उसके अंत में लिखते हैं, उसके अंतिम अंत के साथ जोड़ते नहीं है। [उदाहरण में 4 को 246 के साथ जोड़ा नहीं गया है. 246 पर ''बैठाया" गया है।]

सावधानी. यह भी नहीं भूलना होगा कि संशोधन का मान उसी पंक्ति में

ढूंढ़ना चाहिए जिसमें से पासंग लिया गया है । यदि इस पंक्ति में आवश्यक संशोधन नहीं है. तो निकटतम संशोधन प्रयुक्त करना चाहिए ।

पांच-अंकी सारणी से संबंधित उदाहरण:

खदाहरण 1. ऐसी मंख्या ज्ञात करें. जिसका लगरथ 2.43377 है। सारणी पलटते हुए पासंगों के प्रथम दो अंकों को देखते जाते हैं (जो निरन्तर वर्धमान संख्याएं बनाने जाते हैं)। 43 ढूढ़ लेने के बाद उसके निकट अंतिम तीन अंक 377 ढूंढ़ते हैं। ये अंक पंक्ति-271 और स्तंभ-5 के कटान पर मिलते हैं। 43377 के बराबर पासंग रखने वाली संख्या 2715 है। लंछक (2) पर ध्यान देने से 2.43377 = 1g 0.02715 मिलता है।

टिप्पणी. अधिकांश स्थितियों में पासंग के अंतिम तीन अंक या तो उसी पंक्ति में मिल जाते हैं. जिसमें प्रथम दो अंक होते हैं, या उसके नीचे स्थित किसी पंक्ति में होते हैं; ऐसा भी संभव है कि जब अंतिम तीन अंक किसी निचली पंक्ति में होते हैं, तब उनके साथ तारक-चिह्न भी लगा होता है।

उबाहरण 2. ऐसी संख्या ज्ञात करें. जिसका लगरथ 0.14185 के बराबर है। पिछले उदाहरण की तरह हमें पासगों के बीच 14185 नहीं मिलेगा, अत: निकटनम संख्या 14176 लेते हैं। पासंग के अंतिम तीन अंक (176) प्रथम दो अंकों वाली पंक्ति से ऊपर हैं, अत: वे तारक-चिह्नित हैं। पंक्ति-138 और स्तंभ-6 के कटान पर स्थित पामंग 14176 संख्या 1386 के अनुरूप है. इसमें इष्ट संख्या के प्रथम चार अंक मिलते हैं। पांचवां अंक संशोधन की सहा-यता से ज्ञात करते हैं। प्रत्त पासंग मारणी के पासंग से 185—176 9 इकाई अधिक है। मारणी के दो निकटतम पासंगों का अंतर 208—176 = 32 है।

PP-स्तंभ में शीर्षक '32' के अंतर्गत एक छोटी-सी सारणी है। इसमें दायें से 9 की निकटतम संख्या ढूढ़ते हैं; 9.6 मिलता है। इसके सामने 3 लिखा हुआ है। यही अंक इष्ट संख्या का पाँचवां सार्थक अंक है; पासंग 14185 वाली संख्या 13863 है। अब लंछक का हिसाब लगाते हैं: 0.14185 =  $\log 1.3863$ .

आलेख :

$$\begin{array}{r}
18 \ x = 0.14185 \\
14 \ 176 \ 1386 \\
+9 \ 3 \\
14 \ 185 \ 13863 \\
x = 1.3863
\end{array}$$

सावधानी. याद रखें कि लगरथ के सहारे संख्या ढूँढ़ने में संशोधन को उसके आखिरी अंक के साथ जोड़ा नहीं जाता, बल्कि उसके अंत में लिखा जाता है।

## § 134. प्रतिलगरथों की सारणी.

तथाकथित प्रतिलगरथ-सारणी (दे. पृ. 27-31) लगरथों की ही सारणी है, लेकिन इसमें सामग्री इस प्रकार से व्यवस्थित रहती है कि प्रत्त लगरथ की तदनु-रूप संख्या आसानी से ढूँढ़ी जा सके। सारणी में (मोटी छपाई में) सिर्फ पासंग दिये गये हैं, जिन्हें pa से द्योतित किया गया है। तीन दशमलव अंकों वाले पासंग में तदनुरूप पूर्ण संख्या तुरंत ही मिल जाती है; यदि पासंग में चार दशमलव अंक हैं. तो तदनुरूप संख्या निर्धारित करने के लिए संशोधन की सहायता लेनी पड़ती है (दे. उदाहरण)। इसके बाद लंछक का हिसाब करते हैं। यदि वह शून्य के बराबर है या धनात्मक है, तो उसमें निहित इकाइयों से एक अधिक की संख्या में अंकों को पूर्णीक के रूप में लिया जाता है (इसके लिए प्राप्त संख्या के अंत में आवश्यक संख्या में शून्य भी बैठाने पड़ सकते हैं)। यदि लंछक ऋणात्मक होता है. तो प्राप्त संख्या के शुरू में उतने शून्य बैठाये जाते हैं, जितनी इकाइयां लंछक में होती हैं, इनमें से प्रथम को दशमलव बिंदु से (पूर्णीक के रूप में) अलग कर लिया जाता है। इस विधि में ज्ञान संख्या प्रत्त लगरथ के अनुरूप होती है।

उदाहरण 1. ऐसी संख्या  $\mathbf{s}$ ्रात करें. जिसका लगरथ 2.732 के बराबर 2 (अर्थात् संख्या  $10^{2\cdot 732}$  का मान ज्ञात करें)। लंखक को छोड़कर पासंग के प्रथम दो अंक (73) लेते हैं। 73-वीं पंक्ति में स्तंभ 2 पर स्थित संख्या 5395 प्राप्त करते हैं। चूंकि लंखक 2 धनात्मक है, इसलिए 2+1=3 अंकों को पूर्णीक के रूप में अलग करते हैं। फल:  $10^{2\cdot 732}=539.5$ ।

उबाहरण 2. प्रत्त है  $\lg x = 3.2758$ ; x ज्ञात करें। 27-वीं पंक्ति में 5-वें स्तंभ पर स्थित संख्या ढूँढ़ते हैं। यह 1884 है। सारणी के संशोधन वाले अनुभाग में अंक 8 का संशोधन ढूढ़ते हैं। यह 3 के बराबर है। इससे 1884+3=1887 प्राप्त होता है। अब लंछक का हिसाब करते हैं। चूंकि वह ऋणात्मक है और उसमें तीन इकाइयां हैं, इसलिए 1887 के शुरू में तीन ज़ून्य वैठाते हैं और प्रथम को पूर्णांक की श्रेणी प्रदान करते हैं। फलम्बरूप:

x = 0.001887, अर्थात् lg 0.001887 = 3.2758.

भ्रालेख.

उवाहरण 3.

$$\log x = 0.0817$$
;  $x$  जात करें।
$$081 \qquad 1205$$

$$\frac{7 + 2}{0817 \qquad 1207}$$
 $x = 1.207$ .

सावधानी. प्रतिलगरथी सारणी से लगरथ के, सहारे संख्या ढुंढ़ने में संशोधन अंतिम अंक के माथ जोड़ा जाता है, उसके वाद बैठाया नहीं जाता।

## § 135. लगरयी कलनों का उदाहरण

उवाहरण 1. कलन करें:

$$u = \frac{ab}{\sqrt{a^2 - b^2}},$$

जहां a = 4.352, b = 1.800.

हल : (1) लगरथन करने पर

$$\lg u = \lg \frac{ab}{\sqrt{a^2 - b^2}} = \lg \frac{ab}{\sqrt{(a+b)(a-b)}}$$

$$= \lg a + \lg b - \frac{1}{2} \left[ \lg (a+b) + \lg (a-b) \right].$$
(2) अब  $a + b$  तथा  $a - b$  ज्ञात कर लेते हैं:

$$\begin{array}{ccc}
+a = 4.352 & & -a = 4.352 \\
b = 1.800 & & -b = 1.800 \\
\hline
a - b = 6.152 & & a - b = 2.552
\end{array}$$

(3) पहले  $\lg a + \lg b$  ज्ञात करते हैं, फिर  $\frac{1}{2} [\lg (a + b) +$ lg(a-b)]:

(4) अंत में  $\lg u$  ज्ञात करते हैं, फिर प्रतिलगरथों की सारणी से u ज्ञात करते है :

उदाहरण 2. कलन करें:

$$P = pe ,$$

गहां p=10.33, k=0.00129, h=1000; e नैसर्गिक लगरथों का —आधार है  $(e\approx 2.7183)$ ।

हल : निम्न चरणों में सम्पन्न होता है :

(1) 
$$\lg P = \lg p - \frac{k}{p} h \lg e = \lg p - \frac{k}{p} h M$$
,

जहां  $M = \lg e \approx 0.4343$  दशभू लगरथों का मापांक है (दे. § 129)।

(2) lg p ज्ञात करते हैं:

$$\lg p = \lg 10.33 = 1.0141.$$

(3) व्यंजन  $\frac{k}{p}h$  M का लगरथन करते हैं :

$$\lg \frac{k}{\rho} hM \quad \lg k + \lg h + \lg M - \lg \rho$$

(4) प्राप्त लगरथी व्यंजन को कलित करते हैं:
 lg 
$$k = lg \ 0.00129 = 3.1106$$
 lg  $h = lg \ 1000 = 3.0000$ 
 lg $M = lg \ 0.4343 = 1.6378$ 
संलगरथी  $lg \ p =$ संलगरथी  $lg \ 10.33 = 2.9859$ 
 lg  $\frac{k}{p}hM = \overline{2.7343}$ ,

जिससे  $\frac{k}{p}hM$  = 0.05424. (5) अब  $\lg P$  का कलन करते हैं (दे. विवरण (1)), फिर P ज्ञात

$$-\lg p = 1.0141$$
 $-\frac{k}{p}hM = 0.0542$ 
 $-\frac{p}{\lg p} = 0.9599$ , जिससे  $P = 9.118$ .

#### § 136. मेलिकी

ि किसी संख्या में उपस्थित वस्तुओं से उनका कोई मेल दो प्रकार के चयन से बन सकता है। नियत संख्या में ली गयी वस्तूएं विविध क्रम से रखी जा सकती हैं; इनमें से किसी कम के चयन से वस्तुओं का जो मेल प्राप्त होता है, उसे कम-चय कहते हैं। ऋम की उपेक्षा करते हुए वस्तुओं का कोई समाहार चन लेने से वस्तुओं का जो मेल प्राप्त होता है, उसे संचय कहते हैं। मेलिकी में वस्तुओं के मेल के इन प्रकारों का अध्ययन होता है।

असमान वस्तुओं (तत्त्वों) की किसी संख्या से बना हुआ उनका मेल तीन प्रकार का होता है:

1. पूर्ण कमस्य. n असमान तत्त्व  $a_1, a_2,..., a_n$  लेते हैं। तत्त्वों की संख्या में कोई परिवर्तन लाये बगैर उनके सापेक्षिक स्थानों में हर संभव हेरफेर करने से तत्त्वों के विविध कम वाले जो अलग-अलग मेल प्राप्त होते हैं, उनमें से प्रत्येक को एक पूर्ण कमचय कहते हैं (तत्त्वों का आरंभिक कम भी एक पूर्ण कमचय देता है) । n तत्त्वों के सभी भिन्न पूर्ण कमचयों की कुल संख्या को  $P_n$  में द्योतित करते हैं। यह 1 में (कोई फर्क नहीं पड़ता, यदि कहें: 2 से) n तक की सभी पूर्ण संख्याओं का गुणनफल है :

$$P_n = 1 \cdot 2 \cdot 3 \dots (n-1) \ n = n!$$
 (1)

प्रतीक n ! (पढ़ें : एन गुणाल) गुणनफल  $1\cdot 2\cdot 3...(n-1)$  n को द्योतित करता है ।

उदाहरण 1. तीन तत्त्व a, b, c के पूर्ण कमचयों की संख्या ज्ञात करें। यहाँ n=3, p=3, अतः  $P_3=1\cdot 2\cdot 3=6$  होगा। पूर्ण कमचय सचमुच में 6 है:

(1) abc, (2) acb, (3) bac, (4) bca. (5) cab, (6) cba.

उदाहरण 2. स्पोर्ट क्लब की प्रबंध समिति के पाँच निर्वाचित सदस्यों के बीच पाँच विभिन्न पद कितने प्रकार से बाँटे जा सकते हैं? यदि पदों को किसी कम-विशेष में रखकर उनकी एक सूची बनायी जाये और हर पद के सामने एक-एक उम्मीदवार के नाम लिखे जायें, तो हमें एक पद-वितरण मिलेगा। पदों की सूची स्थिर रखते हुए हर पद के सामने भिन्न-भिन्न उम्मीदवारों के नाम लिखते हुए हम अन्य वितरण प्राप्त करेंगे। इस प्रकार, हर वितरण पाँच नामों के एक पूर्ण क्रमचंय के अनुरूप होता है। इन पूर्ण क्रमचयों की कुल संख्या है:

$$P_5 = 1 \cdot 2 \cdot 3 \cdot 4 \cdot 5 = 120.$$

**टिप्पणी**. n=1 होने पर व्यंजन  $1\cdot 2\cdot 3\cdot ...n$  में सिर्फ एक संख्या  $1\cdot 7$  जाती है। इसीलिए परिभाषा के रूप में 1!=1 माना गया है। n=0 होने पर व्यंजन  $1\cdot 2\cdot 3...n$  का कोई अर्थ ही नहीं रह जाता, फिर भी 0!=1 (परिभाषा के रूप में) माना जाता है। इस मान्यता का आधार नीचे के विवरण 2 में दिया गया है।

[कमचयों की संख्या सूत्र (1) मे ही क्यों व्यक्त होती है ? उदाहरण 2 पर ध्यान दें। 5 पढ़ हैं। पदों को 1. 2. 3. 4, 5 के कम में रखते हैं। पद-1 के सामने 5 में से कोई भी एक नाम लिख सकते हैं। मान लें कि पद-1 के सामने नाम-1 लिखा जाता है; तब पद-2 के सामने नाम-2, 3, 4, 5 में से कोई एक लिख सकते हैं। पद-1 के सामने नाम-2 लिखने पर पद-2 के सामने नाम-1, 3, 4, 5 में से कोई एक आता। इस तरह से पद-1 का किसी 1 तरह से वितरण करने पर पद-2 का 4 तरह से वितरण संभव है। लेकिन पद-1 का 5 तरह से वितरण संभव है, अतः प्रथम दो पदों—पद-1 तथा पद-2 का  $5 \times 4 = 20$  तरह से वितरण संभव है। इनमें से कोई भी वितरण सम्पन्न कर लेने पर पद-3 का 3 तरह से वितरण संभव होता है, अतः प्रथम तीन पदों का वितरण  $20 \times 3 (=5 \times 4 \times 3) = 60$  तरह से वितरण की संभावना रह जाती है, अतः प्रथम 4 पदों का वितरण  $5 \times 4 \times 3 \times 2$  तरह से संभव

है। इनमें से कोई भी वितरण संपन्न कर लेने पर पद-5 सिर्फ 1 तरह से वितरित हो सकेगा, अत: पाँचों पदों का वितरण (पाँच उम्मीदवारों के बीच) 5 imes 4 imes 3 imes 2 imes 1 = 120 तरह से संभव है।

यदि पदों की संख्या n होती और उम्मीदवारों की संख्या भी n होती, तो वितरणों की कुल संख्या  $P_n$  (और इसीलिए पूर्ण कमचयों की कुल संख्या भी)  $n \cdot (n-1) \cdot (n-2) \dots 1$  होती। कमचयों की संख्या की समस्या वितरणों की संख्या की समस्या से जुड़ी है।

2. कमचय. n असमान तत्त्वों में से एक साथ लिए गए किन्हीं k तत्त्वों के विविध कम वाले जो अलग-अलग मेल प्राप्त होते हैं, उनमें से प्रत्येक को n में से k तत्त्वों का कमचय (या n तत्त्वों का k में वितरण) कहते हैं। ऐसे कमचयों (या वितरणों) की कुल संख्या है:

$$P_n^k = n(n-1)(n-2)...[n-(k-1)].$$
 (2)

[क्योंकि एक साथ k तत्त्व लेने का अर्थ है k रिक्त स्थानों (या उदाहरण 2 के अनुसार : पदों) को k तत्त्वों (या उम्मीदवारों) से भरना; ये k तत्त्व प्रदत्त n तत्त्वों में से लिये जा सकते हैं। प्रथम स्थान n तत्त्वों में से किसी भी तत्त्व से भरा जा सकता है, लेकिन उसके किमी तत्त्व से भर जाने पर दूसरा स्थान (n-1) तत्त्वों में से किसी तत्त्व से भरा जा सकेगा। अतः प्रथम दो स्थान n (n-1) तरह से भरे जा सकते हैं। प्रथम तीन स्थान n (n-1) (n-2) तरह से भर सकते हैं...इमी तरह से प्रथम k स्थान n (n-1) (n-2)...[n-(k-1)] तरह में भर सकते हैं (इस व्यंजन में गुणकों की संख्या स्थानों की संख्या k के बरावर है)। इस तरह से सूत्र (2) प्राप्त होता है, जिसे एक अन्य रूप में भी व्यक्त किया जा सकता है:

$$P_n^k = \frac{n!}{(n-k)!} = \frac{P_n}{P_{n-k}}$$
 (2a)

प्रश्न को कुछ दूसरी तरह से भी देख सकते हैं। n तत्त्वों में से k तत्त्व (उनके कम की उपेक्षा करते हुए) चुन लेते हैं; यह एक संचय हुआ (दे. नीचे)। मान लें कि ऐसे सभी संचयों की कुल संख्या  $C_n^k$  के बराबर है। 1 संचय में k तत्त्व होने के कारण उससे k! पूर्ण कमचय मिलते हैं (सूत्र (1)), अतः n में से k तत्त्वों के कमचयों की कुल संख्या होगी:

$$P_n^k = k ! C_n^k \tag{2b}$$

इसी से 
$$C_n^k = \frac{P_n^k}{k!}$$
 प्राप्त होता है; दे. नीचे।

उदाहरण 1. चार तत्त्व a, b, c, d के दो में वितरणों की संख्या ज्ञात करें। यहाँ n=4, k=2, अत:

$$P_4^2 = 4 \cdot 3 = 12.$$

ये वितरण हैं:

ab, ba, ac, ca, ad, da, bc, cb, bd, db, cd, dc.

उदाहरण 2. सिमिति में 8 सदस्य मनोनीत हुए हैं। अध्यक्ष, उपाध्यक्ष और खजांची का पद वे आपस में कितनी तरह से बांट सकते हैं? इष्ट संख्या 8 तत्त्वों का 3 में वितरणों की संख्या है:  $P_{\rm s}^{\rm S}=8\cdot7\cdot6=336$ .

टिप्पणी. पूर्ण कमचय को कमचयों की एक विशेष स्थिति माना जा सकता है, जब k=n होता है; अतः पूर्ण कमचय का अर्थ हुआ n वस्तुओं में से n के समाहारों में ली गई n वस्तुओं का कमचय । [पूर्ण कमचय और कमचय में अंतर औपचारिक है, पर अनेक स्थितियों में उपयोगी हो सकता है। रूसी और जर्मन परंपराओं के अनुसार इनके बिल्कुल अलग-अलग नाम हैं; प्रतीक भी अलग-अलग हैं।]

3. **संबय.** n असमान तत्त्वों में से k तत्त्वों को (उनके कम पर ध्यान दिए विना) एक साथ लेने से k तत्त्वों का जो मेल प्राप्त होता है, उसे n में से k तत्त्वों का संचय कहते हैं।

सभी भिन्न संचयों की कुल संख्या को  $C_n^k$  से द्योतित करते हैं; यह एक पूर्ण संख्या है, जो निम्न सूत्र से प्रकट है (तुलना करें सूत्र (1) से)*:

$$C_n^k = \frac{P_n}{P_{k} \cdot P_{n-k}} = \frac{n!}{k! (n-k)!}$$
 ...(3)

परिभाषा के अनुसार  $C^0_n=1$  माना जाता है; यह सूत्र (3) का विरोध नहीं करता ।

ब्यंजन 
$$\frac{n!}{k!(n-k)!}$$
 को अक्सर  $\binom{n}{k}$  से भी द्योतित करते हैं। स्पष्ट है कि  $\binom{n}{k} = \binom{n}{n-k}$ , अर्थात्  $\binom{n}{k} = \binom{n-k}{n}$ .

^{*} n तत्त्वों में से n तत्त्वों का सिर्फ l संचय संभव है, अतः  $C_n^n = 1$ ; पर यह तभी संभव है, जब सूत्र (3) में k = n रखने पर (n-n)! = 0! = 1 मान लिया जाये।

संचयों की संख्या ज्ञात करने के लिए निम्न व्यंजन अक्सर अधिक सुविधा-जनक होते हैं :

$$C_{n}^{k} = \frac{P_{n}^{k}}{P_{k}} = \frac{n(n-1)...[n-(k-1)]}{1 \cdot 2 \cdot ... \cdot k},$$

$$C_{n}^{k} = \frac{P_{n-k}^{n-1}}{P_{n-k}} = \frac{n(n-1).....(k+1)}{1 \cdot 2 \cdot ... \cdot (n-k)}$$

उदाहरण 1. पाँच तत्त्व a, b, c, d, e में मे तीन-तीन तत्त्वों के कितने संचय बन सकते हैं ?

उत्तर : 
$$C_5^3 = \frac{5\cdot 4\cdot 3}{1\cdot 2\cdot 3} = 10$$
; ये संचय निम्न हैं :

ubc, abd, abe, acd, acc, ade, bcd, bce, bde, cde.

उदाहरण 2. आठ विचाराधीन उम्मीदवारों में से तीन को लेखापाल बनाना है। कितनी तरह से यह संभव है? चूँकि हर लेखापाल का काम बिल्कुल एक जैसा है, इसलिए पिछले विवरण के उदाहरण 2 की तरह यहां ऋमचय नहीं, बह्कि संचय मिलेंगे। इष्ट संख्या है:

$$C_8^8 = \frac{8 \cdot 7 \cdot 6}{1 \cdot 2 \cdot 3} = 56.$$

उपरोक्त मेलों के अतिरिक्त गणित में अनेक अन्य मेलों पर भी विचार किया जाता है। एक महत्त्वपूर्ण मेल है पुनरावृत्त तत्त्वों वाला कमचय। इसकी परिभाषा निम्न प्रकार से की जाती है। मान लें कि n तत्त्व प्रदत्त हैं, जिनमें प्रथम प्रकार के  $n_1$  समान तत्त्व हैं, द्वितीय प्रकार के  $n_2$  समान तत्त्व हैं, k-वे प्रकार के  $n_k$  समान तत्त्व हैं। हर समव तरीके से इनका कम-परिवर्तन करते हैं। प्रत्येक कम से जो मेल प्राप्त होता है, उसे पुनरावृत्त तत्त्वों वाला कमचय कहते हैं। पुनरावृत्त तत्त्वों वाले भिन्न कमचयों की कुल संख्या होगी:

$$\frac{P_n}{P_{n_1}P_{n_2}....P_{n_3}}$$
 at  $\frac{n!}{n_1!n_2!....n_k!}$ 

$$(n_1 + n_2 + ... + n_k = n; k - \pi - \pi)$$
 के प्रकारों की संख्या है) ।

उदाहरण 1. वर्ण a, a, a, b, b, c, c से पुनरावृत्त तत्त्वों वाले भिन्न ऋम-चयों की संख्या ज्ञात करें। प्रथम वर्ण को दूसरे के स्थान पर, दूसरे को तीसरे और तीसरे को प्रथम वर्ण के स्थान पर रखने से कोई नया मेल नहीं प्राप्त होता। ठीक इसी तरह से चौथे और पाँचवें वर्णों के स्थानों की अदला-बदली करने से भी कोई नया मेल नही मिलता। अनेक अन्य परिवर्तन भी हैं, जिनसे कोई नया मेल नहीं मिलता। लेकिन abaabcc, caaabcb आदि अनेक नए मेल हैं। इस उदाहरण में  $n_1=3$ ,  $n_2=2$ ,  $n_3=2$ ;  $n=n_1+n_2+n_3=7$ ; भिन्न कम-चयों की संख्या होगी।

$$\frac{7!}{3!2!2!} = \frac{2 \cdot 3 \cdot 4 \cdot 5 \cdot 6 \cdot 7}{2 \cdot 3 \cdot 2 \cdot 2} = 210.$$

उदाहरण 2. चिह्न ++++-- से बने भिन्न कमचयों की संख्या जात करें। यहाँ  $n_1$ =4,  $n_2$ =3;  $n_1+n_2$ =7; इष्ट संख्या  $\frac{7!}{4!3!}$ =35 के बराबर है।

अंतिम उदाहरण से स्पष्ट है कि n तत्त्व (जिनमें  $n_1$  बार पुनरावृत्त प्रथम प्रकार के तत्त्व और  $n_2$  बार पुनरावृत द्वितीय प्रकार के तत्त्व हैं) उतने ही भिन्न कमचय देते हैं, जितने n में से  $n_1$  तत्त्वों के संचय या n में से  $n_2$  तत्त्वों के संचय प्राप्त होते हैं। दरअसल हर कमचय, उन स्थानों की कम संख्याओं के संचय के अनुरूप है, जिन पर चिह्न + उपस्थित होता है। यथा, कमचय ++--+ में चिह्न + स्थान 1, 2, 5 तथा 7 पर उपस्थित है, अतः वह संचय 1, 2, 5, 7 के अनुरूप है। इसका अर्थ है कि कमचय उतने हैं, जितने सात में से चार संख्याओं के संचय हैं।

## 🖇 137. न्यूटन का दुपद-सूत्र

धनात्मक पूर्ण संख्या n के लिए व्यंजन  $(a+b)^n$  को बहुपद के रूप में व्यक्त करने वाले सूत्र को न्यूटन का दुपद-सूत्र कहते हैं।*

धनात्मक पूर्ण n के लिए इस सुत्र का रूप है:

^{*} इस नाम में दो गलितयां हैं। पहली गलती यह है कि  $(a+b)_n$  कोई दुपद नहीं है; दूसरी गलती यह है कि धनात्मक पूर्ण संख्या n के लिए  $(a+b)_n$  का प्रसार न्यूटन के पहले भी जात था। न्यूटन को इस वात का श्रेय है कि उन्होंने इस प्रसार को ऋणात्मक तथा अपूर्णकं n के लिए भी सत्य बनाने का विचार प्रस्तुत किया, जो साहसपूर्ण था और फलप्रद सिद्ध हुआ।

$$(a+b)^{n} = a^{n} + {n \choose 1} a^{n-1} b + {n \choose 2} a^{n-2} b^{2} + {n \choose 3} a^{n-3} b^{3} + {n \choose n-1} a b^{n-1} + b^{n},$$

$$(1)$$

या (एक ही बात है, दे. पृ. 278)

$$(a+b)^{n} = a^{n} + \frac{n!}{1!(n-1)!} a^{n-1}b + \frac{n!}{2!(n-2)!} a^{n-2}b^{2} + \dots + b^{n}$$
(2)

इस सिलसिल में यह याद रखें कि  $\binom{n}{0} = \binom{n}{n} = 1$  होता है और 0! = 1 होता है। इन मान्यताओं के कारण सूद्र में प्रथम तथा अंतिम पदों को भी काकी पदों जैसा रूप दिया जा सकता है; यथा,

$$a^{n} = \binom{n}{0} a^{n-0} b^{0}; b^{n} = \binom{n}{n} a^{n-n} b^{n}$$

कलन की दृष्टि से अधिक सुविधाजनक निम्न सूत्र हैं:

$$(a+b)^{n} = a^{n} + na^{n-1}b + \frac{n(n-1)}{1 \cdot 2} a^{n-2}b^{2} + \frac{n(n-1)(n-2)}{1 \cdot 2 \cdot 3} \cdot a^{n-3}b^{3} + \dots + b^{n}$$
(3)

उदाहरण 1.

$$(a+b)^3 = a^3 + 3a^2b + \frac{3\cdot 2}{1\cdot 2}ab^2 + b^3 = a^3 + 3a^2b + 3ab^2 + b^3.$$

उदाहरण 2.

$$(1+x)^6 = 1 + 6x + 15x^2 + 20x^3 + 15x^4 + 6x^5 + x^6.$$

संख्या 1, 
$$n$$
,  $\frac{n(n-1)}{1\cdot 2}$ ,  $\frac{n(n-1)(n-2)}{1\cdot 2\cdot 3}$  आदि को बुपदी संब

कहते हैं। इन्हें सिर्फ जोड़ की संक्रिया संपन्न करते हुए निम्न विधि से प्राप्त किया जा सकता है। ऊपर की पंक्ति में दो इकाइयां लिखते हैं। नीचे की सभी पंक्तियाँ इकाई से शुरू होती हैं और इकाई पर समाप्त होती हैं। बीच की संख्याएं ऊपर की पंक्ति के अगल-बगल की संख्याओं को जोड़ने से मिलती हैं [किसी भी पंक्ति की दो निकटस्थ संख्याओं को जोड़ने पर उनके बीच के स्थान के नीचे (निचली पंक्ति में) स्थित संख्या मिलती है]। यथा, दूसरी पंक्ति में स्थित 2 ऊपर अगल-बगल की इकाइयों को जोड़ने से मिलता है; तीसरी पंक्ति दूसरी पंक्ति से मिलती है: 1+2=3, 2+1=3; चौथी पंक्ति तीसरी पंक्ति से मिलती है: 1+3=4, 3+3=6, 3+1=4; आदि। किसी एक पंक्ति में स्थित संख्याएं तदनुरूप घात वाली दुपदी संद होती हैं [यथा, छठी पंक्ति की संख्याएं  $(a+b)^6$  के संद हैं]। नीचे दिया गया आरेख पास्कल (Pascal) का विभुज कहलाता है:

# अपूर्णांक और ऋण घात-सूचकों के लिए न्यूटन का दुपद-सूत्र

मान लें कि  $(a+b)^n$  एक व्यंजन है, जिसमें n कोई अपूर्णांक या ऋण संख्या है। यह भी मान लें कि |a|>|b| है।  $(a+b)^n$  को  $a^n(1+x)^n$  के रूप में लिखते हैं, जहाँ  $x=\frac{b}{a}$  का परम मान इकाई से कम है। व्यंजन  $(1+x)^n$  को सूत्र (3) की सहायता से किसी भी कोटि की परिशुद्धता के साथ कलित किया जा सकता है।

आदि, इसलिए

$$(1+x)^{-1} = 1 - x + x^2 - x^3 + x^4 - \dots$$
  
दायें पक्ष में पदों की संख्या अनंत है, पर  $|x| < 1$  होने के कारण पदों की

संख्या असीम रूप से बढ़ाने पर उनका संकल सीमा  $\frac{1}{1+x}$  की ओर प्रवृत्त होता है क्योंकि दायें पक्ष में स्थित व्यंजन अनंत ह्रासी गुणोत्तर श्रेढ़ी का संकल है (एक बार फिर से ध्यान दें कि |x| < 1 है)।

उदाहरण 2.  $\sqrt{1.06}$  को पाँचवे दशमलव अंक तक की शुद्धता के साथ ज्ञात करें।

 $\sqrt{1.06}$  को  $(1+0.06)^{\frac{1}{2}}$  के रूप में लिख कर सूत्र (3) का प्रयोग करते हैं :

$$(1+0.06)^{\frac{1}{2}} = 1 + \frac{1}{2} \cdot 0.06 + \frac{\frac{1}{2} \cdot (\frac{1}{2}-1)}{1 \cdot 2} \cdot 0.06^{2} + \frac{\frac{1}{2} (\frac{1}{2}-1) (\frac{1}{2}-2)}{1 \cdot 2 \cdot 3} \cdot 0.06^{3} + \dots$$

$$= 1 + 0.03 - 0.00045 + 0.0000135 - \dots$$

आगे के पद प्रथम पाँच दशमलव अंकों पर कोई प्रभाव नहीं डालते, अत: इन चार पदों को जोडने पर

$$\sqrt{1.06} \approx 1.02956$$
.

उदाहरण 3. संख्या ∛ 130 के पाँच सार्थक अंक लिखें।

130 का निकटतम (पूर्ण संख्या का) घन  $125=5^3$  है।  $\sqrt[3]{130}$  को  $(125+5)^{\frac{1}{3}}=125^{\frac{1}{3}}$   $(1+0.04)^{\frac{1}{3}}=5(1+0.04)^{\frac{1}{3}}$  के रूप में लिखते हैं। कलन 7 अंकों की शुद्धता से करेंगे (क्योंकि जोड़ते वक्त द्वृदियाँ जमा होती जायेंगी और फिर 5 गुनी बड़ी हो जायेंगी)।

$$(1+0.04)^{\frac{1}{3}} = 1 + \frac{1}{3} \cdot 0.04 + \frac{\frac{1}{3}(\frac{1}{3}-1)}{1 \cdot 2} \cdot 0.04^{\frac{1}{2}} + \frac{\frac{1}{3}(\frac{1}{3}-1)(\frac{1}{3}-2)}{1 \cdot 2 \cdot 3} \cdot 0.04^{\frac{1}{3}} + \dots$$

$$= 1 + 0.0133333 - 0.0001778 + 0.0000040 - \dots$$

$$= 1.0131595.$$

छोड़े गये पदों का सातवें अंक पर कोई प्रभाव नहीं पड़ता। अञ्च  $5\cdot1.0131595=5.0657975$  मिलता हैं। पाँचवें अंक तक की मुद्धता से  $\sqrt[4]{130}=5.06580$  होगा। एक और (अगले) पद को ध्यान में रखने पर अधिक मुद्ध कलनफल 5.0657970 मिलेगा, जिसमें सभी अंक सही हैं।

इस विधि से किसी भी संख्या का किसी भी कोटि का मूल शीघ्र और शुद्ध-गुद्ध रूप में ज्ञात किया जा सकता है।

# न्यूटन के दुपद-सूत्र का व्यापकीकरण

$$(a_1+a_2+a_3+...+a_k)^n = \sum_{n_1 \mid n_2 \mid ... \mid n_k \mid a_1^{n_1} \mid a_2^{n_2} \mid ... \mid a_k^{n_k}} \frac{n!}{n_2! \cdot ... \cdot n_k} \left( a_1^{n_1} a_2^{n_2} \dots a_k^{n_k} \right)$$

(॥ कोई पूर्ण धन संख्या है)।

प्रतीक Σ का अर्थ है कि

$$\frac{n!}{n_1! n_2! ... n_k!} a_1^{n_1} a_2^{n_2} ... a_k^{n_k}$$

पकार के सभी संभव पदों का संकल लिया जाये, जहां n प्रत्त घात-सूचक है और  $n_1, n_2, ..., n_k$  कोई भी पूर्ण धन संख्याएं या शून्य हैं, पर इनका योगफल n क बराबर है। संख्या 0! = 1 मानते हैं।

उदाहरण.

$$(a+b+c+d)^3 = \sum_{n_1 \mid n_2 \mid n_3 \mid n_4 \mid} \frac{3!}{n_1! n_2! n_3! n_4!} a^{n_1} b^{n_2} c^{n_3} d^{n_4}$$

शस्या 3 को k=4 पूर्णांकी पदों के योगफल के रूप में निम्न विधियों से व्यक्त कर सकते हैं:

$$3=3+0+0+0$$
  
 $3=2+1+0+0$   
 $3=1+1+1+0$ 

अत: 
$$(a+b+c+d)^3 = \frac{3}{3!0!0!0!} (a^3b^0c^0d^0 + a^0b^3c^0d^0 + a^0b^0c^3d^0 + a^0b^0c^0d^3)$$

$$+ \frac{3!}{2!1!0!0!} (a^2bc^0d^0 + ab^0c^0d^0 + a^2b^0cd^0 + ab^0c^2d^0 + .....)$$

$$+ \frac{3!}{1!1!1!0!} (abcd^0 + abc^0d + ab^0cd + a^0bcd)$$

$$+ a^3 + b^3 + c^3 + d^3 + 3(a^2b + ab^2 + a^2c + ac^2 + a^2d + ad^2 + b^2c + bc^2 + b^2d + bd^2 + c^2d + cd^2) + 6(abc + abd + acd + bcd).$$

# 🖇 138. न्यूटन के दुपदी संदों के गुण

- (1) प्रसार के सिरों से समान दूरियों पर स्थित पदों के संद समान होते हैं। उदाहरणार्थ,  $(a+b)^{6}$  के प्रसार
- $a^6 + 6a^5b + 15a^4b^2 + 20a^3b^3 + 15a^2b^4 + 6ab^5 + b^6$  में आरंभ से दूसरे और अंत से दूसरे पदों के संद 6 के बराबर हैं; आरंभ से तीसरे और अंत से तीसरे पदों के संद 15 के बराबर हैं।
- (2) (a+b)" के प्रसार में संदों का योगफल 2" के बराबर होता है [यह (a+b)" में a=b=1 रखकर देख सकते हैं]। पिछले उदाहरण में  $1+6+15+20+15+6+1=64=2^6$ .
- (3) विषम स्थानों पर स्थित पदों के संदों का योगफल और सम रथानों पर स्थित पदों के संदों का योगफल आपस में बराबर होते हैं, और इनमें से प्रत्येक योगफल  $2^{n-1}$  के बराबर होता है। उदाहरणार्थ,  $(a+b)^6$  के प्रसार में प्रथम, तीसरे, पाँचवें और सातवें पदों के संदों का योगफल दूसरे, चौथे और छठे पदों के संदों के योगफल जितना है:

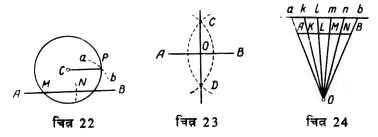
$$1+15+15+1=6+20+6=32=2^5$$
.

# ।∨. ज्यामिति A. तलमिति

### § 139. ज्यामितिक बनावटें

1. प्रत्त बिंदु C से प्रत्त मरल रेखा AB के ममांतर एक मरल रेखा खींचें (चित्र 22)।

C को केंद्र मानकर परकार से मनचाही विज्या का एक वृत्त खींचें, जो AB को काटे। किसी एक कटान-बिंदु M से किसी भी ओर AB पर इसी



विज्या की दूरी MN अंकित करें। N से इसी विज्या की दूरी पर चाप ab खींचें, जो वृत्त की परिधि को किसी बिंदु P पर काटे। बिंदु P और C मिला लें।

PC इष्ट रेखा है।

2. प्रत कर्त AB को समदिभाजित करना (चित्र 23)।

कर्त के सिरों A व B से किसी समान (पर  $\frac{1}{2}AB$  से बड़ी) दूरी पर दो चाप खींचें। इनके कटान-बिंदु C और D को सरल रेखा द्वारा मिला लें। सरल रेखा AB और CD का कटान-बिंदु O कर्त AB का मध्य है।

3. कर्त AB को प्रत्त संख्या जितने समान भागों में बाँटना (चित्र 24)।

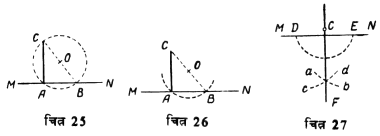
AB के समांतर एक सरल रेखा ab खींचें; इसके किसी बिंदु a से प्रत्त मंख्या में समान दूरियां (जैसे ak = kl = lm = mn = nb) अंकित करें। सग्ल रेखा Aa तथा Bb का कटान-बिंदु O ज्ञात करें; मग्ल रेखा Ok, Ol, Om, On खींचें। ये रेखाएं AB को बिन्दु K. L, M, N पर काटती हुई AB को प्रत्त संख्या जितने (हमारे उदाहरण में S) समान भागों में काटती हैं।

4. प्रत कर्त को प्रत राशियों के ममानुपात में बाँटना।

हल पिछले प्रश्न की तरह है; इसमें ab पर प्रत्त राशियों की समानुपाती दूरियाँ अंकित करें।

5. सरल रेखा MN के प्रत्त बिंदु A पर लंब खींचना (चित्र 25)।

प्रत्त रेखा के बाहर मनचाहे बिंदु O से विज्या OA वाला वृत्त खींचें। परिधि और सरल रेखा MN के दूसरे कटान-बिंदु B में व्यास BC खींचें; व्यास का दूसरा सिरा C प्रत्त बिंदु A के साथ मिला लें। CA इष्ट लंब है।



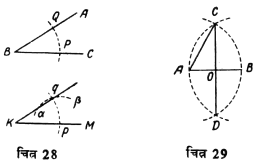
यह विधि विशेष रूप से सुविधाजनक होती है, जब बिंदु A कागज की किनारी के बहुत निकट होता है। अगले प्रश्न के हल की पहली विधि भी इसी दृष्टि से अच्छी है।

6. मरल रेखा MN पर इसके वाहर के प्रत विंदु C से लंब खींचना ।

प्रथम विधि (चित्र 26): बिंदु C से मनचाही आड़ी रेखा CB खींचें, इसका मध्य बिंदु O ज्ञात करें (दे. प्रश्न 2) और इसे केंद्र मानकर त्रिज्या OB वाला वृत्त खींचें। वृत्त सरल रेखा MN को बिंदु A पर भी काटता है। A और C मिलाकर इष्ट लंब प्राप्त करें।

दूसरी विधि (चित्र 27): यदि बिंदु C सरल रेखा MN के बहुत निकट है, तो उपरोक्त विधि से तुटि बहुत अधिक हो सकती है। इसीलिए इस दूसरी विधि का प्रयोग करना बेहतर है। बिंदु C को केंद्र मानकर मनचाही तिज्या वाला चाप DE खींचें, जो MN को बिंदु D और E पर काटता है। बिंदु D और E को कमशः केंद्र मानकर मनचाही (पर समान) तिज्या वाले चाप Cd और C को एक-दूसरे को बिंदु D पर काटते हैं। D और D को एक-दूसरे को बिंदु D पर काटते हैं। D और D को मिलाने वाली सरल रेखा इष्ट लंब है।

7. प्रत णीर्ष K और किश्ण KM में प्रत कोण ABC के बराबर एक शोण बनाना (चित्र 28)। शीर्ष B से मनचाही विज्या का चाप खींचें। इसी विज्या का चाप pq का K से खींचें। बिंदु p से PQ के बराबर दूरी पर चाप  $\alpha\beta$  खींचें। चाप pq शीर  $\alpha\beta$  के कटान-बिंदु q को K से मिलायें। कोण qKM इष्ट कोण है।

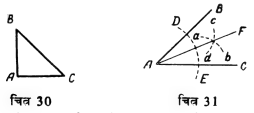


8. 60° और 30° के कोण बनाना (चित्र 29)।

मनचाहे कर्न AB के सिरे A व B से AB को तिज्या मानकर चाप खींचें। जापों के कटान-बिंदु C और D को मिलाने वाली सरल रेखा कर्त AB को उसके मध्य बिंदु O पर काटती है। A और C को मिला लें।  $\angle CAO = 60^\circ$ ,

#### 9. 45° का कोण बनाना (चित्र 30)।

समकोण BAC की भुजाओं पर समान दूरियां AB और AC अंकित करें, B और C मिला लें। सरल रेखा BC किरण AB तथा AC में से प्रत्येक के साथ  $45^\circ$  का कोण बनाती है।



10. प्रत कोण BAC को ममद्विभाजित करना (चित्र 31)।

शीर्ष A से मनचाही विज्या का चाप DE खींचें, जो भुजा AB और AC को कमशः AC और AC को कमशः AC और AC काटता है। AC और AC से मनचाही लेकिन समान ब्रिज्या वाले चाप AC तथा CC खींचें (पिछली विज्या को ही काम में लाना मुविधाजनक होगाः परकार की नोकों की दूरी नहीं बदलनी पड़ेगी)।

इन चापों के कटान-बिंदु F को A से मिला लें। सरल रेखा AF कोण BAC को समिद्धभाजित करती है।

11. प्रत्त कोण BAC को तीन वरावर भागों में बाँटना (चित्र 32)।

सामान्य पटरी और परकार की सहायता से यह बनावट संभव नहीं है [पटरी से तात्पर्य है ऐसी पटरी, जिसकी सहायता से सरल रेखा खींची जा सके, लेकिन नाप नहीं ली जा सके]। परकार और सेंटीमीटर आदि किसी इकाई में नापने वाली पटरी से इसे संपन्न करने की विधि निम्न है: बिंदु A को केंद्र

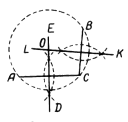


मानकर मनचाही तिज्या AC का वृत्त खींचें। AC को पीछे की ओर बढ़ा लें। पटरी को इस तरह रखें कि उसकी किनारी B से गुजरे; अब पटरी को B के गिर्द तब तक घुमायें, जब तक वृत्त और सरल रेखा AK के बीच विज्या AC के बराबर का कर्त ED न मिले। कोण EDF ही कोण BAC का तिहाई भाग होगा।

12. प्रत्त विंदु A और B से गुजरने वाला वृत्त खींचना, जिसकी **वि**ण्या r प्रदत्त है (चित्र 33)।



चित्र 33



चित्र 34

बिंदु A और B से तिज्या r के चाप ab तथा cd खींचें, इन चापों का कटान-बिंदु इष्ट वृत्त का केंद्र है।

13. तीन प्रत्त विंदु A, B तथा C से (जो एक सरल रेखा पर नहीं हैं) गुजरने वाला वृत्त खींचना (चित्र 34)।

कर्न AC तथा BC के मध्य बिंदुओं पर लंब ED तथा KL खींचें (दे. प्रश्न 2)। इन लंबों का कटान-बिंदु O इप्ट वृत्त का केंद्र है।

14. किसी वन के प्रत चाप का केन्द्र ज्ञात करना।

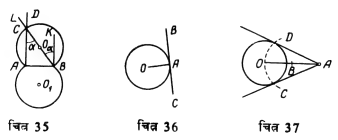
प्रताचाप पर एक इसरे से यथासंभव दूर स्थित तीन बिंदु चुन लेते हैं। इसके बाद पिछले प्रश्न के हल का अनुसरण करते हैं। 15. वृत्त के प्रत्त चाप को समद्विभाजित करना।

चाप के सिरों को चापकर्ण से मिला देते हैं। चापकर्ण के मध्य बिंदु पर लंब खींचते हैं (दे. प्रश्न 2)। यह लंब प्रत्त चाप का समद्विभाजक होगा।

16. उन विंदुओं का ज्यामितिक स्थान ज्ञात करना जिनसे प्रत्त कर्त AB प्रत्त कोण द्रपर दिखता है (चित्र 35)।

बिंदुओं का इष्ट ज्यामितिक स्थान समान वृत्तों के दो चाप हैं, जिनके सिरे बिंदु A और B पर मिलते हैं (पर बिंदु A और B इष्ट ज्यामितिक स्थान में नहीं हैं)। इनके केंद्र निम्न विधि से ज्ञात किये जाते हैं: कर्त AB के सिरों पर AD और BK लंब डालें (दे. प्रश्न 5)। कोण KBL = 2 बना लें। BL और AD का कटान-बिंदु C मिलता है। कर्त BC का मध्य बिंदु D एक इष्ट चाप का केंद्र है और DC = DB उसकी विज्या है। दूसरा चाप भी इसी तरह ज्ञात किया जाता है।

17. प्रत्त बिंदु A से प्रत्त वृत्त की स्पर्शक रेखा खींचना ।



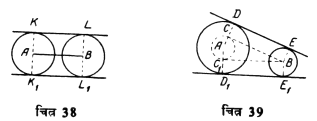
पहली म्थित (चित्र 36): यदि बिंदु वृत्त की परिधि पर है, तो त्निज्या OA पर लंब BAC खींचें (दे. प्रश्न 5); BC इष्ट स्पर्णक रेखा है।

दूसरी स्थित (चित्र 37): यदि A वृत्त के बाहर है, तो AO को आधा करं (दे. प्रश्न 2) और उसके मध्य बिंदु से तिज्या BO का चाप CD खीचें। बिंदु D व C को A से मिला लें। सरल रेखा AD और AC इन्ट स्पर्शक स्वाएं हैं।

18. दो प्रत्त वृत्तों की वाह्य सामूहिक स्पर्शक रेखा खींचना।

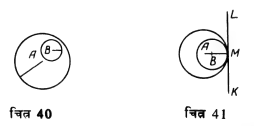
गहली स्थिति (चित्र 38): यदि प्रत्त वृत्तों की त्रिज्याएं समान हैं, तो दो हल मिलते हैं। इसके लिए उनके केंद्र A और B मे AB के लंब  $KK_1$  तथा  $I.L_1$  खीच लें। KL और  $K_1L_1$  रेखाएं इष्ट हल देती हैं।

दूसरी स्थिति (चित्र 39): मान लें कि वृत्तों की तिज्याएं असमान हैं और R>r है। बड़े वृत्त के केंद्र से तिज्या AC=R-r का वृत्त खींचें;



छोटे वृत्त के केंद्र B से इसकी स्पर्शक रेखा BC खींचें (प्रश्न 17) । केंद्र A को स्पर्श बिंदु C से मिला लें और AC बढ़ाते हुए बड़े वृत्त की परिधि के साथ इसका कटान-बिंदु D ज्ञात करें । BC पर लंब BE डालें और छोटे वृत्त की परिधि के साथ इसका कटान-बिंदु E ज्ञात करें । D और E को मिलाने वाली सरल रेखा DE इष्ट स्पर्शक रेखा है । प्रश्न का दूसरा हल  $D_1E_1$  भी है ।

अन्य स्थितियां:यदि छोटा वृत्त पूर्णतया बडे वृत्त में स्थित है,तो प्रश्न काहल नहीं है (चित्र 40)।बीच की स्थिति में,जब छोटावृत्त बड़े वृत्त को

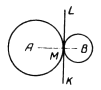


भीतर मे स्पर्श करता है, प्रश्न का सिर्फ एक हल मिलता है—आंतरिक स्पर्श के बिंदु M पर  $KL \perp AM$  खींचने मे (चित्र 41)।

19. दो प्रत बुत्तों की आंतर समध्टिक स्पर्णक रेखा खींचना ।

यदि एक वृत्त दूसरे के भीतर होता है या दोनों एक दूसरे को काटते हैं, तो प्रश्न हलातीत होता है। यदि वृत्त एक दूसरे को बाहर से स्पर्श करते हैं (चित्र 42), तो प्रश्न का सिर्फ एक हल होता है; इसके लिए बिंदु M से  $KL \perp AB$  खीचते हैं।

अन्य स्थितियों में (चित्र 43) दो हल DE और  $D_1E_1$  मिलते हैं । केंद्र A में एक वृत्त खींचें, जिसकी तिज्या प्रत्त वृत्तों की तिज्याओं के योगफल के बराबर हो । केंद्र B से नये वृत्त की स्पंशक रेखा BC खींचें (प्रश्न 17) । स्पर्श-बिंदु C



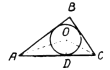
A C,

चित्र 42

चित्र 43

और केंद्र A को मिलाने वाली रेखा AC वृत्त (A) की परिधि को बिंदु D पर स्पर्श करती है । B से त्रिज्या  $BE \perp BC$  खीचें । इसका सिरा E बिंदु D से मिला लें । ED इष्ट स्पर्शी रेखा है । दूसरी स्पर्शक रेखा  $E_1$   $D_1$  इसी तरह से खींची जाती है ।

20. प्रत्त विभुज ABC के गिर्द वृत्त परीत करना। शीर्ष A, B, C से गुजरने वाला एक वृत्त खींच लें (दे. प्रश्न 13)। 21. प्रत्त विभुज ABC में वृत्त अंतरित करना (चित्र 44)।





चित्र 44

चित्र 45

विभुज के किन्हीं दो कोणों (जैसे A और C) को आधा-आधा कर लें (दे. प्रश्न 10)। अर्धक रेखाओं के कटान-बिंदु O से  $OD \perp AC$  खींचें (दे. प्रश्न 6)। विज्या OD से इष्ट वृत्त मिलता है।

22. प्रत आयत (या वर्ग) ABCD के गिर्द वृत्त परीत करना (चित्र 45)। AC और BD कर्ण खीचें। इनके कटान-बिंदु O से त्रिज्या OA का वृत्त इष्ट हल है।

तिरोकोणिक (असमकोणिक) ममांतर चतुर्भु ज के गिर्द परीत वृत्त खींचना मंभव नहीं है।

23. रोंब (या वर्ग) ABCD में वृत्त अंतरित करना (चित्र 46)। कर्णों के कटान-बिंदु O से  $OE \perp AB$  खींचें। केंद्र O से तिज्या OE का वृत्त इष्ट है।

समांतर विषमचतुर्भुं ज को वृत्त से परीत करना संभव नहीं है।







चित्र 46

चित्र 47

चित्र 48

24. प्रत नियमित बहुभुज के गिर्द परीत वृत्त खींचना ।

स्थिति 1 (चित्र 47) : यदि भुजाओं की संख्या सम है, तो AB और CD रेखाओं द्वारा किन्हीं दो-दो सम्मुख शीषों को मिला लें। उनका कटान-बिंदु 0 इष्ट वृत्त का केंद्र होगा और कर्त OA त्रिज्या होगा।

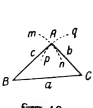
स्थिति 2 (चित्र 48) : यदि भुजाओं की संख्या विषम है, तो किन्हीं दो शीर्षों K और M से उनकी सम्मुख भुजाओं पर लंब KL और MN डालें। इनके कटान-बिंदु O को केन्द्र मानकर तिज्या OK का वृत्त खींचें।

25. प्रत नियमित बहभ्ज में अंतरित वृत्त खींचना ।

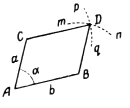
वृत्त का केंद्र पिछले प्रश्न की भांति ज्ञात कर लें। केंद्र से किसी भी भूजा पर लंब ON डालें (चित्र 47)। ON (या OL, चित्र 48) इष्ट वृत्त की विज्या है।

26 नीन प्रत्त भुजाओं a, b, c मे त्रिभुज वनाना (चित्र 49)।

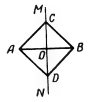
मान लें कि कर्त a सबसे लंबा है। यदि a < b + c, तो इष्ट विभूज निम्न विधि से बनाते हैं : कर्न BC = a अंकित करें । इसके सिरों B और C से कमश: c और h विज्याओं के चाप mn और pq खींचें। इनके कटान-बिंद् A को Bऔर C से मिला लें। यदि a>b+c है, तो प्रश्न हलातीत है। यदि



चित्र 49



चित्र 50



चित्र 51

a=b+c है, तो एक अवजात विभुज मिलता है जिसके तीनों शीर्प एक सरल रेखा पर होते हैं (इसे सिर्फ औपचारिक रूप से विभुज कह सकते हैं)।

27. प्रत्त भुजा a, b और कोण x के सहारे समांतर चतुर्भुं ज बनाना (चित्र 50)।

कोण A=x बना लें (दे. प्रश्न 7); इसकी भुजाओं पर कर्त AC=a और AB=b काट लें । B से विज्या a का चाप mn और C से विज्या b का चाप pq खींचें । कटान-बिंद् D को C और B से मिला दें ।

28. प्रत्त भुजाओं से आयत बनाना ।

पिछले प्रश्न की भाँति हल करें, कोण x की जगह समकोण लें (दे. प्रश्न 5)।

29. प्रत भुजा पर वर्ग बनाना।

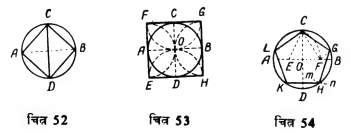
प्रश्न 27 और 28 का अनुसरण करें  $(a=b, \alpha=90^\circ)$ ।

30. प्रत कर्ण ABपर वर्ग बनाना (चित्र 51)।

AB के मध्य बिंदु पर लंब MN डालें (दे. प्रश्न 2)। AB और MN के कटान-बिंदु O से MN पर OC = OD = OA काटकर बिंदु C और D को A और B से मिला लें। ACBD इष्ट वर्ग है।

31. प्रत्त वृत्त में अंतरित वर्ग बनाना (चित्र 52)।

दो परस्पर लंब व्यास AB और CD के सिरों को मिला दें; ACBD इष्ट वर्ग है।



32. प्रत वृत्त के गिर्द परीत वर्ग बनाना (चित्र 53)।

दो परस्पर लंब व्यास AB और CD के सिरों को केंद्र मानकर विज्या OA के चार अर्धवृत्त खींचें; इनके कटान-बिंदु  $F,\ G,\ H,\ E$  इष्ट वर्ग के शीर्ष होंगे ।

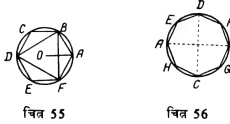
33. प्रत वृत्त में नियमित पंचभुज अंतरित करना (चित्र 54)।

दो परम्पर लंब व्यास AB और CD खींचें। तिज्या EC के मध्य बिंदु E

में तिज्या EC का  $\widehat{CF}$  खींचें, जो व्यास AB को बिंदु F पर काटता है। C से तिज्या CF का  $\widehat{FG}$  खींचें, जो प्रत्त वृत्त को बिंदु G पर काटता है; CG (=CF) इष्ट आकृति की एक भुजा है। G को केंद्र बनाकर इसी तिज्या (CG) का  $\widehat{mn}$  खींचें, जिससे इष्ट पंचभुज का एक और शीर्ष H ज्ञात हो जाता है। फिर H से तिज्या CG का चाप खींच कर अगला शीर्ष ज्ञात करते हैं, आदि।

34. प्रत्त वृत्त में नियमित पटभुज और तिभुज अंतरित करना (चित्र 55)।

परकार द्वारा विज्या के बराबर चाप से परिधि पर बिंदु A, B, C, D, E, F अंकित करें। हर बिंदु को अगले बिंदु से मिलाने पर षटभुज ABCDEF मिलेगा, एक बिंदु छोड़कर मिलाने से विभुज DBF (या ACF) मिलेगा।



35. प्रत्त वृत्त में नियमित अष्टभुज ज्ञात करना (चित्र 56)।

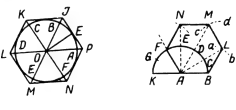
दो परस्पर लंब विज्या AB और CD लें। AD, DB, BC, CA के मध्य बिंदु EFGH ज्ञात करें (दे. प्रश्न 15) और इस तरह से प्राप्त आठों बिंदुओं को फ्रम से मिला लें।

36. प्रत्त वृत्त में नियमित दशभुज अंतरित करना (चित्र 54) ।

प्रश्न 33 की भाँति बिंदु F ज्ञात करते हैं। कर्त OF इष्ट आकृति की भुजा के बराबर होगा। परकार से OF की क्रिज्या के चाप से परिधि को काटते चले जायें; सभी दस शीर्ष मिल जाएंगे।

सात और नौ भुजाओं वाले नियमित बहुभुज पटरी और परकार की सहा-यता से वृत्त में अंतरित नहीं किये जा सकते ।

37. प्रत्त वृत्त के गिर्द नियमित विभुज, पंचभुज, षट्भुज, अष्टभुज, दशभुज परीत करना (चित्र 57)। वृत्त की परिधि पर आवश्यक संख्या में भुजाओं वाले अंतरित बहुभुज के शीर्ष A, B,..., F अंकित कर लें (दे. प्रश्न 33-36) । OA, OB,..., OF विज्याएं खींच कर उसे आगे बढ़ायें । चाप AB का मध्य बिंदु G ज्ञात करके (दे. प्रश्न 15)  $JP \perp OE$  खींचें । पड़ोस की विज्याओं से घरा हुआ कर्त JP इष्ट बहुभुज की एक भुजा है । अन्य विज्याओं पर OP के बराबर कर्त OK, OL,..., ON काट लें; J, K, L,..., N. P को कम से मिला लें । JKLM...NP इष्ट बहुभुज है ।



चित्र 57

चित्र 58

38. प्रत भ्जा a मे नियमित n-भुज बनाना (चित्र 58)।

कर्त BK = 2a को व्यास मानकर अर्ध वृत्त खींचें। बिंदु C, D, E, F, G से (अर्थात् 2n-भुज के शीर्षों से; चित्र में n=6 है) अर्ध वृत्त को n समान भागों में बौट लें। केन्द्र A को अंतिम दो बिंदुओं (K और G) को छोड़कर बाकी सभी बिंदुओं से मिला लें। बिंदु B से तिज्या A, B के चाप ab से किरण AL को काटें; कटान-बिंदु L मे उसी तिज्या के चाप cd से किरण AM को बिंदु M पर काटें; यह प्रक्रिया दुहराते जायें। प्राप्त बिंदुओं B, L, M, N आदि को कम से मिलाने पर इष्ट बहुभुज ABLMNF मिल जाता है।

पटरी और परकार में इस प्रश्न का हल हमेशा संभव नहीं है; उदाहरण-तया, n=7 और n=9 होने पर हल संभव नहीं है, क्योंकि अर्ध वृत्त को पटरी और परकार की मदद से 7 तथा 9 समान भागों में नहीं बाँटा जा सकता।

#### § 140. ज्यामिति की विषय-वस्तु

ज्यामिति वस्तुओं के व्यौम गुणों का अध्ययन करती है, उनके बाकी सभी लक्षणों पर ध्यान नहीं देती। उदाहरणतया, 25 cm ध्यास वाला रबड़ का गेंद और इसी व्यास वाला लोहे का गोला रंग, कठोरता, भार आदि अनेक गुणों में भिन्न होते हैं; ज्यामिति में इन गुणों पर कोई ध्यान नहीं दिया जाता। दोनों के

व्यौम गुण (माप, आकृति) समान हैं और ज्यामिति की दृष्टि में दोनों ही 25 cm व्यास वाले गोले हैं।

चेतना में (मन में) वस्तुको व्यौम गुणों के अतिरिक्त अन्य सभी गुणों से मुक्त कर देने पर ज्यामितिक पिंड प्राप्त होता है। गोला भी एक ज्यामितिक पिंड है।

गुण-विमोचन के पथ पर आगे बढ़ते हुए हम धीरे-धीरे ज्यामितिक सतह, ज्यामितिक रेखा और ज्यामितिक बिंदु की अवधारणाएं प्राप्त करते हैं। सतह को हम मन ही मन पिंड से अलग करते हैं, उसे मोटाई से रहित कर देते हैं। रेखा को हम मोटाई और चौड़ाई से विहीन करते हैं, और बिंदु में तो कोई भी माप या विस्तार नहीं रहने देते। हम कल्पना करते हैं कि बिंदु रेखा की सीमा (या उसका एक अंश) है, रेखा सतह की सीमा है, सतह पिंड की सीमा है। हम यह भी कल्पना करते हैं कि बिंदु गितमान हो सकता है और अपनी गित से [गित-पथ के रूप में] रेखा को जन्म दे सकती है, सतह पिंड को जन्म दे सकती है, सतह पिंड को जन्म दे सकती है, सतह पिंड को जन्म दे सकती है।

प्रकृति में ऐसा बिंदु नहीं है जिसमें कोई माप (या विस्तार) न हो, पर ऐसी वस्तुएं हैं जो अपनी अत्यल्प मापों के कारण कुछ विशेष परिस्थितियों में बिंदु मान ली जा सकती हैं। प्रकृति में ज्यामितिक रेखा और ज्यामितिक सतह भी नहीं मिलती हैं. पर विज्ञान और तकनीक में ज्यामिति द्वारा निर्धारित इनके गुणों के अनेकानेक उपयोग हैं। इसका कारण यह है कि ज्यामितिक अवधारणाएं यथार्थं दुनिया के व्यौम गुणों से उत्पन्न होती हैं। इन गुणों का उनके शुद्ध रूप में अध्ययन करने के लिए ही ज्यामितिक अवधारणाओं का विमोचित रूप प्रयुक्त होता है।

## 🖇 141. ज्यामिति के विकास का ऐतिहासिक सर्वेक्षण

प्रथम ज्यामितिक अवधारणाएं लोग अति प्राचीन काल से ही प्राप्त कर चुके थे। इनका जन्म बर्तन, कोठार आदि जैसी वस्तुओं का आयतन और खेत का क्षेत्र-फल ज्ञात करने की आवश्यकता से हुआ था। क्षेत्रफल और आयतन निकालने के नियमों का वर्णन जिन लिखित स्मारकों में पाया जाता है, उनमें से प्राचीन-तम स्मारक करीब 4000 वर्ष पूर्व मिश्र और बेबीलोन में रचे गये थे। मिश्र तथा बेबीलोन वालों का ज्यामितिक ज्ञान यूनानियों तक कोई ढाई हजार वर्ष पूर्व पहुँचा था। आरंभ में इस ज्ञान का उपयोग मुख्यतः खेतों को नापने में होता

था। इसलिए यूनानियों ने इसे ''ज्योमेतिया'' नाम दिया, जिसका अर्थ है भूमि (चज्या) की माप (चिमिति)।

यूनान के विद्वानों ने अनेकानेक ज्यामितिक गुणों की खोज की और ज्या-मितिक ज्ञान के एक सुडौल तंत्र का निर्माण किया। इसके आधार में उन्होंने अनुभव से प्राप्त सरलतम ज्यामितिक गुणों को रखा। बाकी गुण इन सरलतम गुणों से तर्कणा द्वारा निगमित किये जाते थे।

इस तंत्र ने अपना अंतिम पूर्ण रूप कोई 300 वर्ष ईसा पूर्व यूक्लिड (Buclid) की कृति Stoichéia (शब्दश: 'ककहरा' ≈ 'विषय-प्रवेश', 'प्रवेशिका', 'क ख'......) में प्राप्त किया। प्रवेशिकाओं [इनकी 15 पुस्तिकाएं थीं] में सैद्धांतिक अंकगणित की भी नींव दी गई है। प्रवेशिकाओं में ज्यामिति से संबंधित अनुच्छेद अंतर्य और तर्कसंगति के अनुसार लगभग वैसे ही हैं जैसी ज्यामिति पर अब की स्कूली पाठ्यपुस्तकों।

लेकिन उक्त कृति में आयतन, गोले की सतह, परिधि के साथ व्यास के व्यतिमान, आदि के बारे में कुछ भी नहीं कहा गया है (यद्यपि उसमें ऐसा प्रमेय है, जिसके अनुसार वृत्तों के क्षेत्रफल व्यासों के वर्गफलों के साथ समानुपाती होते हैं)। परिधि और व्यास का सिन्नकृत मान प्रयोगों द्वारा यूक्लिड के बहुत पहले से ही ज्ञात था, पर सिर्फ ईसा पूर्व तीसरी शती के मध्य में आर्किमेडिस (Archimedes, 287-212 ई॰ पू॰) ने तर्कसंगत रूप से सिद्ध किया कि परिधि और व्यास का व्यतिमान (हमारी संख्या  $\pi$ )  $3\frac{1}{7}$  और  $3\frac{1}{7}$  के बीच में है। आर्किमेडिस ने यह भी सिद्ध किया कि गोले का आयतन उस पर परीत बेलन के आयतन से ठीक  $1\frac{1}{2}$  गुना कम होता है और गोले की सतह का क्षेत्रफल परीत बेलन की सतह के क्षेत्रफल से  $1\frac{1}{2}$  गुना कम होता है।

उपरोक्त प्रश्न हल करने में आर्किमेडिस ने जिन विधियों का उपयोग किया था, उनमें उच्च गणित का बीज-रूप देखा जा सकता है। आर्किमेडिस ने इन विधियों का उपयोग ज्यामिति और यांत्रिकी के अनेक कठिन प्रश्नों को हल करने के लिए किया था, जो भवन-निर्माण तथा समुद्र-यात्राओं के लिए बहुत महत्त्वपूर्ण थं। खासकर उन्होंने बहुत सारे पिंडों के आयतन और गुरुत्व-केंद्र निर्धारित किये और भिन्न रूपों के प्लवनशील (तैर सकने वाले) पिंडों के संतुलन की समस्या का अध्ययन किया।

यूनानी ज्यामितकों ने अनेक रेखाओं के गुणों का अन्वीक्षण किया, जो व्यवहार और सिद्धांत की दृष्टि से महत्त्वपूर्ण है। विशेष पूर्णता से उन्होंने कोनिक काटों (दे. § 169) का अध्ययन किया। ई॰ पू॰ दूसरी शती में अपोलोनियस (Apollonius) ने कोनिक काटों के सिद्धांत को अनेक महत्त्वपूर्ण खोजों से समृद्ध किया, जो 18 सदियों की अवधि तक अद्वितीय रहीं।

कोनिक काटों के अध्ययन में अपोलोनियस ने दिशांक-विधि (दे. § 213) का उपयोग किया था। तल (समतल) पर सभी संभव रेखाओं का अध्ययन करने के लिए इस विधि का उपयोग 17-वीं शती के चौथे दशक में फांसीसी विद्वान फेर्मा (Fermat, 1601-1655) और डेकार्ट (Descartes, 1596-1650) ने किया। उस समय की इंजिनियरी के लिए समतली रेखाएं ही पर्याप्त थीं। वऋतलों और इन पर खींची गयी रेखाओं के अध्ययन में दिशांक विधि का उपयोग सिर्फ सौ साल बाद ही शुरू हुआ, जब ज्योतिर्विद्या, भूगणित और यांत्रिकी की आंतरिक मांगें बहुत अधिक हो गयीं।

व्योम में दिशांक-विधि का क्रमबद्ध विकास 1748 में महान ऐलर (Euler) ने प्रस्तुत किया। जिन्म से स्विस, लेयोनार्द ऐलर (1707-83) असाधारण प्रतिभा सम्पन्न विद्वान थे; अपनी 800 से अधिक कृतियों में इन्होंने उच्च गणित, ख-यांत्रिकी, भौतिकी, प्रकाशिकी, पोत-निर्माण, संगीत-सिद्धांत आदि का जो विकास किया, वह इनकी विस्तृत ज्ञान-रुचि को प्रदिश्चित करता है। जीवन का अधिकांश भाग इन्होंने पीटरबुर्ग की अकादमी में काम करते हुए बिताया है।

दो हजार से अधिक वर्षों तक यूक्लिड का तंत्र अकाट्य, अद्वितीय माना जाता रहा। पर 1826 में मेधावी रूसी विद्वान् निकोलाइ इवानोविच लोबा-छेंद्रकी ने एक नया ज्यामितिक तंत्र रचा। इसकी उद्भावक मान्याएं यूक्लिड की मूल मान्यताओं से सिर्फ एक बात में भिन्न हैं: यूक्लिड की ज्यामिति में प्रत्त समतल के प्रत्त बिंदु से किसी सरल रेखा के समांतर एक, और सिर्फ एक, सरल रेखा गुजरती है; लोबाछेंद्रकी की ज्यामिति में ऐसी अनेक सरल रेखाएं हैं। पर यह एकमात्र भिन्नता अनेक सारभूत विशेषताओं को जन्म देती है।

इस प्रकार, लोबाछेक्की की ज्यामिति में तिभुज के तीनों कोण मिलकर हमेशा 180° से कम होते हैं (यूक्लिड की ज्यामिति में उनका योगफल ठीक 180° होता है)। विभुज का क्षेत्रफल जितना बड़ा होगा, तीनों कोणों का योगफल 180° से उतना ही कम होगा। ऐसा लग सकता है कि वास्तविक प्रयोग लोबाछेक्की के इस जैसे निष्कर्षों का खंडन करते हैं। पर यह सच नहीं है। तिभुज के कोणों की प्रत्यक्ष नापें ले कर हम देखते हैं कि उनका योगफल लगभग 180° है। बिल्कुल शुद्ध मान ज्ञात करना मापोपकरणों की अपूर्णता के कारण संभव नहीं होता। इसके अतिरिक्त, हमारी मापों के लिए सुलभ त्रिभुज इतने छोटे होते हैं कि कोणों के योगफल में 180° से जो कमी होती है, उसका प्रत्यक्ष मापों से पता नहीं चल सकता।

लोबाछेव्स्की के विचारों का आगे विकास होने पर यह स्पष्ट हो गया कि

ज्योतिविज्ञान और भौतिकी के अनेक प्रश्न ऐसे हैं, जिनके अध्ययन के लिए यूक्लिड का तंत्र पर्याप्त नहीं है: इनमें अक्सर विराट मापों वाली आकृतियों से वास्ता पड़ता है। लेकिन सामान्य अनुभव के क्षेत्र में यूक्लिड की ज्यामिति पर्याप्त कारगर है। इसके अतिरिक्त, यह सरल है और इसलिए इसका उपयोग तकनीकी कलनों में होता है और होता रहेगा; स्कूलों में भी इसीलिए इसका पठन-पाठन होता है और भविष्य में भी होता रहेगा।

#### § 142. प्रमेय, अक्षिम, परिभाषाएं

जिस तर्कणा के सहारे कोई गुण स्थापित किया जाता, उसे प्रमाण कहते हैं। प्रमाणित किये जाने वाले गुण को प्रमेय कहते हैं। ज्यामितिक गुणों को प्रमाणित करने के लिए हम पहले से स्थापित गुणों का सहारा लेते हैं। इनमें से कई गुण स्वयं प्रमेय होते हैं; कुछ को ज्यामिति में मूल गुण मान लेते हैं और बिना किसी प्रमाण के अंगीकार कर लेते हैं। बिना प्रमाण के अपनाये गये गुण अक्षिम कहलाते हैं।

अक्षिम व्यावहारिक अनुभव द्वारा ज्ञात गुण हैं और अक्षिमों की सत्यता की जाँच, इनकी समग्रता में, अनुभव ही करता है। जाँच यह है कि ज्यामिति के सभी प्रमेय प्रयोग में सच्चे उतरते हैं; यदि अक्षिम झूठे होते तो ऐसा नहीं होता।

अकेला कोई भी ज्यामितिक गुण अक्षिम नहीं हो सकता, क्योंकि उसे हमेशा ही अन्य गुणों की सहायता से सिद्ध किया जा सकता है। यथा, ज्यामिति में समांतर रेखाओं के निम्न गुण को अक्सर अक्षिम मानते हैं: "एक बिंदु से एक सरल रेखा के समांतर दो भिन्न सरल रेखाएं नहीं खींची जा सकती हैं" (समांतर रेखाओं का अक्षिम)। इस अक्षिम की सहायता से (कई अन्य अक्षिमों के साथ) निभुज का निम्न गुण प्रमाणित किया जाता है: "निभुज के कोणों का योगफल 180° के बराबर है"। ऐसा भी किया जा सकता है कि इस गुण को समांतर रेखाओं का अक्षिम मान लिया जाये (और अन्य अक्षिम पहले की तरह ही रहने दिये जायें)। तब ममांतर रेखाओं का उपरोक्त गुण प्रमेय हो जायेगा, उसे प्रमाणित किया जा सकेगा।

इस प्रकार, अक्षिमों का तंत्र कई भिन्न विधियों से चुना जा सकता है। सिर्फ एक बात की आवण्यकता होती है—अक्षिमों के रूप में अपनाये गये गुण वाकी सभी ज्यामितिक गुण निगमित करने के लिए पर्याप्त हों। ज्यामिति में अक्षिमों की संख्या यथासंभव कम करने की प्रवृत्ति रहती है। यह इसलिए कि अलग-अलग गुणों के पारस्परिक तार्किक संबंध स्पष्ट हो सकें। अक्षिम अधिकांशतः सरलतम ज्यामितिक गुणों में से चुने जाते हैं, लेकिन कौन-सा गुण सरल है और कौन जटिल है, इस पर लोगों की रायें एक नहीं हो सकतीं।

ज्यामिति में कुछ अवधारणाएं आद्य मानी जाती हैं, जिनका अंतर्य सिर्फं अनुभव से स्पष्ट किया जा सकता है (जैसे बिंदु की अवधारणा)। इन आद्य अवधारणाओं के जिरये बाकी सभी अवधारणाओं की व्याख्या की जाती है; ऐसी व्याख्या को परिभाषा कहते हैं। हर ज्यामितिक परिभाषा या तो आद्य अवधारणाओं पर आधारित होती है, या पहले से परिभाषित अवधारणाओं पर।

एक ही ज्यामितिक अवधारणा को कई तरह से परिभाषित किया जा सकता है। उदाहरणार्थ वृत्त के व्यास को केंद्र से गुजरने वाला चापकर्ण भी कह सकते हैं और सबसे बड़ा चापकर्ण भी कह सकते हैं। इनमें से किसी गुण को परिभाषा मानकर दूसरे गुण को प्रमाणित किया जा सकता है। परिभाषा के लिए भी सरलतम गुण को ही चुनना बेहतर होता है, पर यहाँ भी सर्वसम्मित प्राप्त करना कठिन है।

#### § 143. सरल रेखा, किरण, कर्त

सरल रेखा को मन ही मन दोनों ओर असीम बढ़ा सकते हैं। सरल रेखा का ऐसा खंड, जो एक ओर से सीमित हो और दूसरी ओर से असीम हो, अर्ध रेखा या किरण कहलाता है। दोनों ओर से सीमित रेखा-खंड को कर्त कहते हैं।

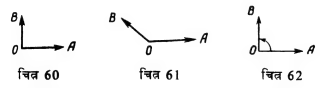
#### § 144. कोण

एक ही बिंदु O से निकलने वाली दो किरणों OA और OB से बनी आकृति को कोण कहते हैं (चित्र 59)। बिंदु O कोण का शीर्ष है और OA, OB उसकी भुजाएं।

कोण की माप बिंदु O के गिर्द घूणंन की राणि है, जो  $O \longrightarrow A$  किरण OA को OB की स्थिति में ला देता है। कोण मापने चित्र 59 की दो प्रणालियां अत्यधिक प्रचलित हैं: रेडियन और डिग्री। दोनों में अंतर इकाई के चयन का है। रेडियन में माप के बारे में देखें § 182।

डिग्री में कोणों की माप. इस इकाई-प्रणाली में किरण द्वारा एक पूर्ण चक्कर लगाने से बने कोण का 1/360 अंश इकाई के रूप में प्रयुक्त होता है, जिसे डिग्री कहते हैं (और "से द्योतित करते हैं)। इस प्रकार, एक पूर्ण चक्कर में (उदाहरणार्थ, घंटे की सूई द्वारा 0 से 12 बजे तक की गति में) 360° होती हैं। हर डिग्री 60 मिनटों में बँटी होती है (द्योतन '); मिनट 60 सेकेंडों में बंटा होता है (द्योतन ")। आलेख 42° 33′ 21" का अर्थ है 42 डिग्री, 33 मिनट, 21 सेकेंड।

90° का कोण (अर्थात् 1/4 चक्कर) एक समकोण या ऋजकोण कहलाता है (चित्र 60) । इसे d से द्योतित करते हैं ।

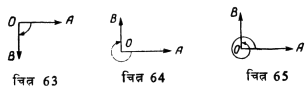


 $90^\circ$  से कम का कोण न्यून कोण कहलाता है (चित्र 59 में  $\angle AOB$ );  $90^\circ$  से अधिक का कोण अधिक कोण कहलाता है (चित्र 61)। समकोण बनाने वाली सरल रेखाएं परस्पर लंब कहलाती हैं। [परंपरागत नामों 'न्यून' और 'अधिक' की जगह हम लोग कमशः 'तीछ' और 'कुंब' का भी प्रयोग करेंगे।

कोण का चिह्न. अनसर यह दिखाना आवश्यक होता है कि किरण का घूर्णन किस दिशा में हो रहा है। सामान्यतया कोण की माप को धनात्मक मानते हैं— यदि घूर्णन घड़ी की सूई की दिशा में होता है। विपरीत दिशा में घूर्णन से ऋणात्मक कोण मिलता है। उदाहरणतया, यदि किरण OA चित्र 62 की

^{*} डिग्री में कोण नापने की प्रणाली अित प्राचीन काल में ही अपना ली गयी थी (दे. § 22 प्रसंग 4)। प्रथम फ्रांसीसी बुर्जुंबा क्रांति (1793) के समय फ्रांस में इकाइयों की दणमलव (मेट्रिक) प्रणाली के साथ-साथ कोण नापने की शतमलव प्रणाली भी अपनायी गयी; इसमें समकोण को 100 डिग्री में बाँटते हैं, डिग्री को 100 मिनट में, मिनट को 100 से केंड में। यह प्रणाली अब भी प्रयुक्त होती हैं, पर सर्वेत्र नहीं। अधिकांशतः इसका प्रयोग ज्यादेजिक मापों में होता है। (ज्यादेजी पृथ्वी के रूप और आकार का अध्ययन करती है, नक्णे में उतारने के लिए धरातल की विभिन्न मापों लेती हैं; इसे भ्गणित भी कहते हैं।)

भाँति OB की जगह ले लेती है, तो  $\angle AOB = +90^\circ$  मिलता है। चित्र 63 में  $\angle AOB = -90^\circ$  है। चित्र 64 में  $\angle AOB = -270^\circ$  है। कोण बनाने वाली किरणों की समान पारस्परिक स्थिति कोणों की भिन्न मापों के



अनुरूप हो सकती है; यह बात घूर्णन की प्रकृति पर निर्भर करती है। यथा, चित्र 65 में  $\angle AOB$  को  $+450^\circ$  के बराबर मान सकते हैं। आरंभिक ज्यामिति में कोण की माप हमेशा धनात्मक मानी जाती है और वह लघुतम घूर्णन को व्यक्त करती है, अतः कोण की माप  $180^\circ$  से अधिक नहीं हो सकती।

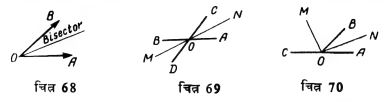


आसन्न कोण. (चित्र 66) कोण AOB और COB के जोड़े को कहते हैं, जिनके शीर्ष O और भुजा OB दोनों के लिए सामूहिक हैं; अन्य दो भुजाएं OA और OC एक-दूसरे के बढ़ाए हुए भाग हैं। आसन्न कोणों का योगफल  $180^\circ$  (2d) होता है। चित्र 70 में  $\angle AON$  और  $\angle NOB$  परस्पर संलग्न कोण हैं, क्योंकि इनका शीर्ष और भुजा ON दोनों के लिए सामूहिक है (अन्य भुजाएं सामूहिक भुजा के अगल-बगल हैं)। आसन्न कोण संलग्न कोणों के ही एक विधाष्ट रूप हैं।

सम्मुख कोण. कोणों के ऐसे जोड़े को कहते हैं, जिनका शीर्ष सामूहिक होता है और प्रत्येक की भुजाओं को शीर्ष के पीछे बढ़ाने पर दूसरे की भुजाएं प्राप्त होती हैं। चित्र 67 में  $\angle AOC$  और  $\angle DOB$  सम्मुख कोण हैं, क्योंकि शीर्ष O सामूहिक है, AO और CO को पीछे बढ़ाने पर OD और OB, अर्थात्  $\angle DOB$  की भुजाएं मिलती हैं (और विलोम)।  $\angle AOD$  और  $\angle COB$  भी सम्मुख कोण हैं। सम्मुख कोण परस्पर बरावर होते हैं:  $\angle AOC = \angle BOD$ ;  $\angle AOD = \angle COB$ ; ये कोण AB और CD हारा एक-दूसरे को काटने से बनते हैं।

अक्सर कहते हैं: "दो सरल रेखाओं के बीच का कोण"; तात्पर्य होता है उनसे बने हुए चार कोणों में से एक (बहुधा न्यून) कोण।

कोण का अर्धक उमे दो बराबर भागों में बाँटने वाली किरण को कहते हैं (चित्र 68)। सम्मुख कोणों के अर्धक (चित्र 69 में OM और ON) एक



दूसरे के बढ़ाए हुए भाग होते हैं [अर्थात् एक ही सरल रेखा पर स्थित होते हैं]। आसन्न कोणों के अर्धक परस्पर लंब होते हैं (चित्र 70 में ON तथा OM)।

#### 🖇 १४५. बहुभुज

सरलरेखीय कर्तों की संवृत कतार से बनी समसली आकृति बहुभुज कहलाती है [संवृत कतार के सिरे एक बिंदु पर मिलते हैं]। चित्र 71 में एक बहुभुज ABCDEF दिखाया गया है। बिंदु A, B, C, D, E, F बहुभुज के शीर्ष हैं; उन पर बने कोण (बहुभुज के कोण)  $\angle A$ ,  $\angle B$ ,  $\angle C$ ,...,  $\angle F$  से द्योतित होते हैं। कर्त AC, AD, BE आदि कर्ण हैं; AB, BC, CD आदि बहुभुज की भुजाएं हैं। भुजाओं के योगफल AB+BC+CD+...+FA को परिमित्ति कहते हैं और P द्वारा द्योतित करते हैं। कभी-कभी 2P से भी धोतित करते हैं (तब P=अर्ध परिमित्त)।



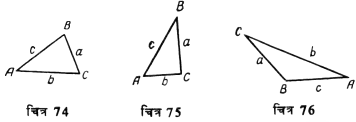
सरल ज्यामिति में सिर्फ सरल बहुभुजों पर ही विचार किया जाता है; ये एमें बहुभुज हैं, जिनकी भुजाएं एक-दूसरे को नहीं काटतीं। बहुभुज, जिसकी भुजाएं एक-दूसरे को काटती हैं, ताराकार बहुभुज कहलाता है। चित्र 72 में एक ताराकार बहुभुज ABCDE दिखाया गया है।

यदि बहुभुज के सभी कर्ण पूर्णतया उसके भीतर स्थित होते हैं, तो बहुभुज को उत्तल कहते हैं। चित्र 71 का षट्भुज उत्तल है; चित्र 73 का पंचभुज अनुत्तल (अवतल) है (इसके कुछ कर्ण पूर्णतया इसके भीतर नहीं हैं)।

किसी भी उत्तल बहुभुज के आंतरिक कोणों का योगफल  $180^\circ$  (n-2) के बराबर होता है, जहां n=बहुभुज में भुजाओं की संख्या ।*

#### § 146. व्रिभुज

विभुज तीन भुजाओं वाला बहुभुज है; इसे △ (अनेक होने पर : △s) से द्योतित करते हैं। व्रिभुज की भुजा सामने का शीर्ष द्योतित करने वाले वर्ण के छोटे रूप से द्योतित की जाती है। यदि तीनों कोण न्यून हैं, तो व्रिभुज तीछकोणिक कहलाता है (चित्र 74)। यदि एक कोण ऋजु कोण है, तो समकोण (ऋजकोणिक) व्रिभुज मिलता है (चित्र 75); समकोण बनाने वाली भुजाओं



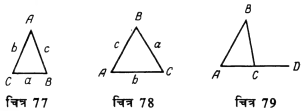
को संलंब कहते हैं (ये c और b हैं); समकोण के सामने की भुजा कर्ण (a) कहलाती है। एक कुंद कोण वाला विभुज कुंदकोणिक कहलाता है (चित्र 76 में कोण B कुंद है)।

समद्विबाहु तिभुज में दो भुजाएं बराबर होती हैं (चित्र 77 के  $\triangle$  ABC में b=c है) । जब तीनों भुजाएं बराबर होती हैं, तो समबाहु तिभुज प्राप्त

^{*} ज्यामिति की पाठ्यपुस्तक में इसे अक्सर सिर्फ उत्तल बहुभुजों का गुण मानते हैं, पर यह गुण सभी सरल बहुभुजों में होता है। बात यह है कि अनुत्तल बहुभुज में एक या कई आंतरिक कोण 180° से बड़े होते हैं। यथा, चिन्न 73 के अनुत्तल बहुभुज में दो समकोण हैं, दो कोण (अलग-अलग) 45° के बराबर हैं और एक कोण 270° के बराबर है। कोणों का योगफल 180° (5—2) == 540° है।

होता है (चित्र 78 में a=b=c है)। समद्विबाहु त्रिभुज की बराबर भुजाओं म से प्रत्येक को पाइबं कहते हैं, तीसरी भुजा को आधार कहते हैं।

विभुज में तुल्य भुजाओं के सामने तुल्य कोण होते हैं (और विलोम)। विशेष स्थितिः समबाह विभुज तुल्यकोणिक विभुज होता है (और विलोम)।



विभुज में बड़ी भुजा के सामने बड़ा कोण और छोटी भुजा के सामने छोटा कोण होता है (और विलोम)।

विभुज के तीनों कोण मिलकर 180° के बराबर होते हैं; समबाहु त्रिभुज का प्रत्येक कोण 60° होता है।

तिभुज की एक भुजा (चित्र 19 में AC) बढ़ाने पर वाह्य कोण  $\angle BCD$  मिलता है। वाह्य कोण अनासन्न आंतरिक कोणों के योगफल के बराबर होता है:  $\angle BCD = \angle A + \angle B$ ।

तिभुज की कोई भी भुजा बाकी दो के योग से छोटी होती है और बाकी दो के अंतर से बड़ी होती है : a < b+c; a > b-c.

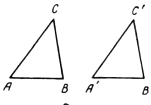
त्रिभुज का क्षेत्रफल आधे आधार में ऊँचाई से गुणा के बराबर है (ऊँचाई के बारे में देखें  $\S 148$ ) :  $S = \frac{1}{2} a h_a$ .

## 🖇 147. व्रिभुजों की सर्वसमता के लक्षण

दो तिभुज सर्वसम (हर तरह से बराबर) हैं, यदि उनके निम्न तत्त्व आपस में बराबर हैं (चित्र 80) :

- (1) दो भुजाए और उनके बीच का कोण (जैसे AB=A'B', AC=A'C',  $\angle A=\angle A'$ );
- (2) एक भुजा और उस पर बने कोण; उदाहरणार्थ, AC = A'C',  $\angle A = \angle A'$ ,  $\angle C = \angle C'$ ;
- (2a) दो कोण और किसी एक के सामने की भुजा, जैसे  $A = \angle A'$ ,  $\angle B = \angle B'$ , AC = A'C';

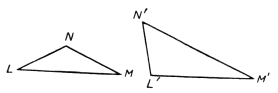
(3) तीनों भुजाएं : AB = A'B', BC - B'C', AC = A'C';



(4) दो भुजाएं और इनमें से बड़ी के सामने का कोण; उदाहरणार्थं, AB = A'B', BC = B'C',  $\angle A = \angle A'$  (चित्र 80 में AB और BC में से BC बड़ा है)।

चित्र 80

यदि छोटी भुजा के सामने के कोण तुल्य हैं, तो विभुज सर्वसम नहीं भी हो सकते हैं। उदाहरणार्थ, चित्र 81 के त्रिभुज LMN तथा L'M'N' सर्वसम नहीं हैं, यद्यपि LM=L'M', LN=L'N' और  $\angle M=\angle M'$  है।



चित्र 81

यहाँ कोण M व M' छोटी भुजा LN व L'N' के सामने हैं।

## § 148. त्रिभुज में विशिष्ट रेखाएं और बिंदु

तिभुज के किसी शीर्ष से सामने की भुजा (या उसके बढ़ाये हुए भाग) पर लंब, त्रिभुज की ऊँचाई कहलाता है। जिस भुजा पर लंब डाला जाता है, उसे





चित्र 82

चित्र 🛭 🎗 🧣

तिभुज का आधार कहते हैं। चित्र 82 के  $\triangle ABC$  में दो ऊँचाइयों (AD, BE) के पाद भुजाओं के बढ़े हुए भाग पर हैं। ये ऊँचाइयां तिभुज के बाहर हैं, तीसरी उँचाई (CF) तिभुज के भीतर है।

समकोण विभुज की दो ऊँचाइयां उसके संलंब हैं।

विभुज की तीनों ऊँचाइयां एक-दूसरे को हमेशा एक विदु पर काटती हैं, जिस ऋजकेंद्र कहते हैं। कुंदकोणिक विभुज का ऋजकेंद्र विभुज के बाहर होता है; समकोण विभुज में वह समकोण के शीर्ष के साथ संपात करता है।

भुजा a पर खींची गयी ऊँचाई  $h_a$  द्वारा द्योतित होती है। तीनों भुजाओं के जरिए इसे निम्न सूत्र द्वारा व्यक्त किया जाता है:

$$h_a = \frac{2\sqrt{p(p-a)(p-b)(p-c)}}{a}$$

जहाँ

$$p=\frac{a+b+c}{2}$$

त्रिभुज की मिश्रम त्रिभुज के किसी शीर्ष से सामने की भुजा के मध्य बिंदु को मिलाने वाले कर्त को कहते हैं। तिभुज के नीनों मधिम (चित्र 84 में AD, BE, CF) एक दूसरे को एक बिंदु पर (और हमेशा ही तिभुज के भीतर) काटते हैं। यह बिंदु हर मधिम को 2:1 के अनुपात में बांटता है (शीर्ष की ओर से)।



तिभुज के शीर्ष A और भुजा a के मध्य बिंदु को मिलाने वाला मिधम  $m_a$  द्वारा द्योतित होता है। तिभुज की भुजाओं के जरिए इसे निम्न विधि से व्यक्त करते हैं:

$$m_a = \frac{1}{2} \sqrt{2b^2 + 2c^2 - a^2}$$

त्रिभुज के किसी कोण की अर्धक रेखा का उस कोण के शीर्ष और सामने की भुजा के साथ कटान-बिंदु तक का कर्न अर्धक कहलाता है। विभुज के तोनों अर्धक (चित्र 85 में AD, BE, CF) एक दूसरे को हमेशा एक बिंदु पर (और हमेशा त्रिभुज के भीतर) काटने हैं। यह विभुज में अंतरित वृत्त का केंद्र होता है (दे. § 158)। कोण A का अर्धक β, से द्योतित करते हैं। विभुज की भुजाओं से इसे निम्न विधि से व्यक्त करते हैं:

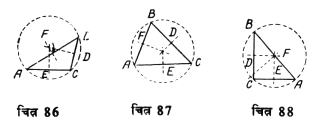
$$\beta_a = \frac{2}{b+c} \sqrt{bcp \ (p-a)},$$

जहाँ p=अर्धपरिमिति।

अर्धक सामने की भुजा को उससे संलग्न भुजाओं के समानुपात में बाँटता है। चित्र 85 में AE:EC=AB:BC.

उदाहरण. AB=30 cm, BC=40 cm, AC=49 cm है। AE और CE ज्ञात करें। AC=49 cm को जिन दो भागों में बाँटना है, उनका अनुपात 30:40 या 3:4 है। x को पैमाने की इकाई मानकर कर्त AE=3x और EC=4x खींचते हैं। AC=3x+4x=7x, x=AC:7=49:7=7, जिससे AE=3x=21; EC=4x=28।

तिभुज में तीनों भुजाओं के मध्य बिंदुओं पर खींचे गए लंब एक दूसरे को एक बिंदु पर काटते हैं, जो तिभुज के परीत वृत्त का केंद्र होता है। (चित्र 86, 87, 88 में भुजाओं के मध्य बिंदु D, E, F हैं। कुंदकोणिक तिभुज में यह बिंदु तिभुज के बाहर होता है (चित्र 86), तीछकोणिक तिभुज में यह भीतर होता है (चित्र 87), समकोण तिभुज में यह कर्ण पर होता है (चित्र 88)।



समद्विबाहु तिभुज के आधार पर खींचे गये ऊँचाई, मिधम, अर्धक, और आधार के मध्य बिंदु पर खींचा गया लंब—सभी संपात करते हैं। समबाहु तिभुज में यह बात किसी भी भुजा के साथ लागू होती है।

ऋजकेंद्र, गुरुत्व केंद्र, परीत और अंतरित वृत्तों के केंद्र सिर्फ समबाहु त्रिभुज में संपात करते हैं।

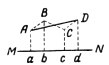
^{*} समद्भिबाहु त्निभुज में आधार हमेशा उस भुजा को कहते हैं, जो अन्य दोनों के बराबर नहीं हो।

## 🛚 149. ऋजकोणिक प्रक्षेप. व्रिभुज की भुजाओं के बीच संबंध

सरल रेखा पर किसी बिंदु का ऋजकोणिक प्रक्षेप (या सिर्फ प्रक्षेप) बिंदु से उस सरल रेखा त  $\delta$  खींचें गये लंब का आधार-बिंदु कहलाता है। जिन्न 89 में सरल रेखा M  $\sqrt{}$  पर बिंदु A, B, C, D के प्रक्षेप बिंदु a, b, c, d हैं।

सरल रेखा MN पर कर्त AB का प्रक्षेप कर्त ab है, जो बिंदु A, B के प्रक्षेपों a, b से घरा हुआ है। कर्त bc कर्त BC का प्रक्षेप है, आदि। द्योतन:  $ab = \operatorname{pr}_{MN} AB$ , या संक्षेप में  $ab = \operatorname{pr} AB$ ।

दूरी रेखा की 'कड़ियों' के प्रक्षेपों का योग टूटी रेखा के सिरों को मिलाने वाले कर्त के प्रक्षेप के बराबर होता है। चिन्न 89 में pr AD=pr AB+ pr BC+ pr CD है। इस नियम को सार्व रूप देने के लिए कर्त के प्रक्षेप को बीजगणितीय राशि मानना होगा; कर्त AB के प्रक्षेप ab को धनात्मक मानते हैं, यदि बिंदु b बिंदु a से दायें हैं; यदि b बायें है (a से) तो प्रक्षेप ऋणात्मक माना जाता है। यथा, चित्र 90 में pr AB=ab ऋणात्मक है; pr BC=bc, pr CD=cd, pr DE=de धनात्मक हैं; pr EF=ef ऋणात्मक है, इसीलिए टूटी रेखा (या बहुकोणिक रेखा) ABCDEF की



B A D E b a c a f e

चित्र 89

चित्र 90

कड़ियों (या इसके खंडों) के प्रक्षेपों का बीजगणितीय योग कर्त bc, cd, de को जोड़कर उससे ab और ef का योगफल घटाने से प्राप्त होता है। प्राप्त राशि af के बराबर है, जो टूटी रेखा के सिरों को मिलाने वाले कर्त AF का प्रक्षेप है।

त्निभुज की भुजाका वर्गबराबर अन्य दो भुजाओं के वर्गों का योग घटाव इनमें से एक भुजा और इस पर दूसरी के प्रक्षेप के गुणनफल का दुगुना होता है (चित्र 91 और 92):

$$a^2 = b^2 + c^2 - 2b \operatorname{pr}_{AC}AB$$
 (1)

यदि x से प्रक्षेप की लंबाई (धन संख्या) द्योतित की जाये, तो चित्र 91 में (जहाँ  $\operatorname{pr}_{AC}AB = x$ , क्योंकि  $A = \operatorname{dist}$ 

$$a^{2} = b^{2} + c^{2} - 2bx,$$

$$\begin{pmatrix} B & B & B & B \\ C & D & C & C & C & C & C \end{pmatrix}$$

$$A = b^{2} + c^{2} - 2bx,$$

$$A = b^{2} + c^{2} + c^{2} - 2bx,$$

$$A = b^{2} + c^{2} +$$

और चित्र 92 में (जहाँ 
$$pr_{AC}AB = -x$$
, क्योंकि  $\angle A =$ कुंदकोण):  $a^2 = b^2 + c^2 + 2bx$  (3)

यदि कोण 
$$C$$
 ऋज कोण है (चित्र 93), तो  $pr_{AC}CB = 0$ , और  $c^2 = a^2 + b^2$ , (4)

अर्थात् कर्ण का वर्ग बराबर संलंबों के वर्गों का योग है (तथाकथित पिथागोरस प्रमेय*)। पिथागोरस प्रमेय अनेकानेक व्यावहारिक व सैंद्धांतिक समस्याओं के हल में प्रयुक्त होता है।

सूत्र (1) को निम्न रूप में भी लिखा जाता है : 
$$a^2 = b^2 + c^2 - 2bc \cos A$$

(दे. § 201)।

#### § 150. समांतर रेखाएं

दो सरल रेखाएं AB और CD (चित्र 94) समांतर रेखाएं कहलाती हैं, यदि वे एक ही समतल पर स्थित हैं और उन्हें कितना भी क्यों न बढ़ाया

^{*} इस प्रमेय की स्थापना का श्रेय ग्रीक दार्गनिक पिषागोरस (6-5 शती ई० पू०) को दिया जाता है, पर वास्तव में यह प्रमेय प्राचीन पूर्व के देशों में कोई 2000 वर्ष ई० पू० से ही जात था।

भाग , वे एक-दूसरे को काटती नहीं है । प्रतीक: $AB \parallel CD$ .

सरल रेखा AB के समांतर सभी रेखाएं आपस में भी समांतर हैं।

यह माना जाता है कि दो समांतर रेखाएं शून्य के बराबर कोण बनाती है (प्रत्यक्ष अर्थं में यहां कोई कोण नहीं बनता)।

यदि दो किरणें अलग-अलग समांतर रेखाओं पर स्थित हैं, तो उनके बीच का कोण शून्य माना जाता है, यदि उनकी दिशाएं समान हैं। यदि उनकी दिशाएं विपरीत हैं, तो उनके बीच का कोण 180° के बराबर माना जाता है।



किसी सरल रेखा MN के साथ लंब बमाने वाली सभी सरल रेखाएं (चित्र 95 में AB, CD, EF) आपस में समांतर होती हैं। विलोम, समांतर रेखाओं में से किसी एक पर लंब, सरल रेखा MN, बाकी सभी रेखाओं पर लंब होती है। दो समांतर रेखाओं में से एक के सभी लंब दूसरी पर भी लंब होते हैं। इन लंब रेखाओं के वे खंड, जो दोनों समांतर रेखाओं से घिरे होते हैं, आपस में बराबर होते हैं। इनकी लंबाई समांतर रेखाओं के बीच की दूरी कहलाती है।

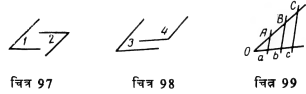
जब दो समांतर रेखाओं को कोई तीसरी रेखा काटती है, तो आठ कोण यनते हैं (चित्र 96); इनसे कई जोड़े बनते हैं, जिनके नाम निम्न हैं:

- (1) सानुरूप कोण (1 व 5, 2 व 6, 3 व 7, 4 व 8); प्रत्येक जोड़े में बराबर मान वाले कोण हैं ( $\angle 1 = \angle 5$ ,  $\angle 2 = \angle 6$ ,  $\angle 3 = \angle 7$ ,  $\angle 4 = \angle 8$ );
- (2) आंतरिक एकांतर कोण (4 व 5, 3 व 6); प्रत्येक जोड़े में बराबर कोण हैं।
- (3) बाह्य एकांतर कोण (1 व 8, 2 व 7); प्रत्येक जोड़े में बराबर कोण हैं;
- (4) एकतरफी आंतरिक कोण (3 व 5, 4 व 6); प्रत्येक जोड़े में स्थित कोणों का योगफल  $180^\circ$  के बराबर होता है ( $\angle 3+\angle 5=180^\circ$ , ( $\angle 4+\angle 6=180^\circ$ );

(5) एकतरफी वाह्य कोण (1 व 7, 2 व 8); प्रत्येक जोड़े में स्थित कोणों का योग 180° है

$$( \angle 1 + \angle 7 = 180^{\circ}, \angle 2 + \angle 8 = 180^{\circ})$$
 1*

दो कोण, जिनकी भुजाएं अलग-अलग समांतर हैं, या तो बराबर होते हैं या मिलकर  $180^\circ$  बनाते हैं। उदाहरणतया, चित्र 97 में  $\angle 1 = \angle 2$  है और चित्र 98 में  $\angle 3 + \angle 4 = 180^{\circ}$  है।



दो कोण, जिनकी भुजाएं अलग-अलग परस्पर लंब हैं, ऊपर की तरह ही या तो बराबर होते हैं या मिल कर 180° बनाते हैं।

जब किसी कोण की भुजाओं को समांतर रेखाएं काटती हैं (चित्र 99), कोण की भुजाओं पर समानुपाती खंड बनते हैं:

$$\frac{OA}{Oa} = \frac{OB}{Ob} = \frac{OC}{Oc} = \frac{AB}{ab} = \frac{BC}{bc} = \frac{AC}{ac}$$
 आदि।

#### § 151. समांतर चतुर्भुज और व्रापेस

समांतर चतुर्भुज (चित्र 100 में ABCD) की आमने-सामने की भुजाएं आपस में समांतर होती हैं। इसमें आमने-सामने की भुजाएं परस्पर बराबर



चित्र 100

भी होती है: AB = CD, AD = BC। आमने-सामने की भुजाओं में से किसी को भी आधार माना जा सकता है; इनके बीच की लांबिक दूरी ऊँचाई (BF) कहलाती है। समांतर चतुर्भुज के कर्ण कटान-बिंदू द्वारा एक दूसरे को समद्विभाजित करते हैं (AO = OC, BO = OD)। समांतर चतुर्भुज में आमने-सामने के कोण परस्पर बराबर होते हैं ( $\angle A = \angle C$ ,  $\angle B = \angle D$ )।

^{*} जब दो असमांतर रेखाओं को कोई तीसरी रेखा काटती है, तो इससे बनने बाले कोणों के नाम यही रहते हैं, पर कोणों के आपमी संबंध दूसरे होते हैं।

समांतर चतुर्भुं ज के कर्णों के वर्गों का योग उसकी चारों भुजाओं के वर्गों के योग के वरावर होता है:

$$AC^{2} + BD^{2} = AB^{2} + BC^{2} + CD^{2} + AD^{2} = 2(AB^{2} + BC^{2})$$

ममांतर चतुर्भुं ज का क्षेत्रफल उसके आधार (a) और ऊँचाई  $(h_a)$  के गुणनफल के बराबर होता है:

$$S = ah_a$$

समांतर चतुर्भुं ज के लक्षण. चतुर्भुज ABCD समांतर चतुर्भुज होता है, यदि निम्न में से कोई एक शर्त पूरी हो जाती है:

- (1) सभी आमने-सामने की भुजाएं आपस में अलग-अलग बराबर हैं (AB = CD, BC = DA);
- (2) दो आमने-सामने की भुजाएं बराबर और समांतर हैं (AB = CD; AB || CD);
  - (3) कर्ण एक-दूसरे को आधा करते हैं;
- (4) आमने-सामने के कोण अलग-अलग जोड़ियों में बराबर हैं  $(\angle A = \angle C, \angle B = \angle D)$ ।

समांतर चतुर्भुज में यदि एक कोण समकोण है, तो उसमें सभी कोण सम-कोण हैं। इस तरह के समांतर चतुर्भुज को आयत कहते हैं (चित्र 101)।







चित्र 101

चित्र 102

चित्र 103

आयत का क्षेत्रफल उमकी लंबाई और चौड़ाई का गुणन होता है : S=ab.

आयत के कर्ण बराबर होते हैं : AC = BD।

आयत में कर्ण पर वर्ग बराबर लंबाई पर वर्ग और चौड़ाई पर वर्ग का योगफल होता है:  $AC^2 = AD^2 + DC^2$ ।

यदि समांतर चतुर्भुज में मभी भुजाएं बरावर होती हैं, तो इसे रोंब (सम-बाहु चतुर्भुज) कहते हैं (चित्र 102)।

रोंब में कर्ण परस्पर लंब होते हैं  $(AC \mid BD)$  और रोंब के कोणों को समिद्धिभाजित करते हैं  $(\angle DCA = \angle BCA$  आदि )।

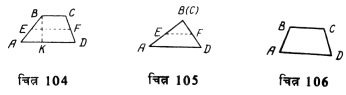
रोंव का क्षेत्रफल कर्णों के गुणन का आधा होता है:

$$S = \frac{1}{2} d_1 \cdot d_2 (AC = d_1, BD = d_2).$$

वर्ग ऐसे समांतर चतुर्भुज को कहते हैं, जिसके कोण समकोण के बराबर होते हैं और जिसकी भुजाएं बराबर होती हैं (चित्र 103)। वर्ग आयत और साथ ही रोंब का एक विशिष्ट रूप है, इसलिए उसमें उपरोक्त सभी गुण उपस्थित होते हैं।

त्रापेस* ऐसे चतुर्भुज को कहते हैं, जिसकी दो (आमने-सामने की) भुजाएं समानांतर होती हैं (BC = AD, चित्र 104) । समांतर चतुर्भुज को त्रापेस का विशिष्ट रूप कहते हैं।

वापेस की समांतर भुजाओं को उसका आधार कहते हैं, अन्य दो भुजाओं (AB, CD) को पार्श्व भुजाएं कहते हैं। आधारों के बीच की लांबिक दूरी को उसकी ऊँचाई (BK) कहते हैं। पार्श्व भुजाओं के मध्य बिंदुओं को मिलाने वाली रेखा को तापेस की मध्य रेखा कहते हैं।



वापेस की मध्य रेखा आधारों के योगफल की आधी होती है:

$$EF = \frac{1}{2} (AD + BC)$$

त्नापेस की मध्य रेखा आधारों के समांतर होती है :  $EF \parallel AD \parallel$  वापेम का क्षेत्रफल मध्य रेखा और ऊँचाई के गुणनफल के बराबर होता है :  $S = \frac{1}{2} (a+b) h (AD=a, BC=b, BK=h)$ .

विभुज को वापेस का सीमाप्राय (अवजात) रूप माना जा सकता है, जिसमें एक आधार कमशः छोटा होता हुआ बिंदु में परिणत हो जाता है (चित्र 105)। अवजात वापेस में उसके सभी गुण सुरक्षित बने रहते हैं। विभुज ABD की भुजाओं के मध्य विंदुओं E, F को मिलाने वाली रेखा कर्त EF (विभुज की मध्य रेखा), भुजा AD के ममांतर है और AD का आधा है। तुल्य पार्ण्व भुजाओं वाले वापेस को (यदि वह समांतर चतुर्भुज नहीं है)

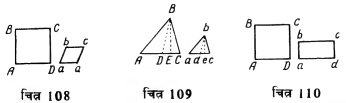
 ⁽तापम के लिए प्रचलित नाम समलब चतुभुं ज है।)

**समपाइवीं** कहते हैं । समपार्थ्वों वापेस में किसी भी आधार पर स्थित कोण परस्पर बराबर होते हैं (∠A -- ∠D; ∠B --- ∠C) ।

# 152. समतली आकृतियों की समरूपता. विभुजों की समरूपता के लक्षण

यदि किसी समतली आकृति की सभी रैखिक नापें समान अनुपात में बढ़ायी (या घटायी) जायें, तो आरंभिक आकृति और नयी प्राप्त आकृति को समरूप आकृतियाँ कहेंगे। जिस अनुपात में रैखिक मापों को बढ़ाया (या घटाया) जाता है उसे समरूपता का अनुपात कहते हैं। उदाहरण के लिए, बड़ा चित्र और उसका फोटोग्राफ समरूप आकृतियां हैं।

उसका फाटाग्राफ समरूप आकृतियां है। दो समरूप आकृतियों में सानुरूप कोण परस्पर बराबर होते हैं, अर्थात् यदि एक आकृति के बिंदुओं A, B, C, D के सानुरूप बिंदु (दूसरी आकृति में) a, b, c, d हैं, तो  $\angle ABC = \angle abc$ ,  $\angle BCD = \angle bcd$ , आदि । दो बहुभुज ABCDEF और abcdef (चित्र 107) समरूप B हैं, यदि उनके सानुरूप कोण बराबर हैं ( $\angle A = \angle a$ , A)  $\angle B = \angle b$ ....,  $\angle F = \angle f$ ) और उनकी सानुरूप भुजाएं ABCDEF ये दो भतें पूरी हो जाने पर बहुभुजों के अन्य सानुरूप भागों की भी समरूपता निश्चित हो जाती है; उदाहरणार्थ, कर्ण चित्र 107 AE और AE के बीच वही अनुपात है, जो भुजाओं के बीच है : AE AB AE AB AE और AE के बीच वही अनुपात है, जो भुजाओं के समानुपातिकता पर्याप्त नहीं है E



उदाहरणार्थ, चित्र 108 में चतुर्भुज ABCD (एक वर्ग) की भुजाएं चतुर्भुज abcd (एक रोंब) की भुजाओं के साथ समानुपाती हैं; वर्ग की हर भुजा रोंव

की भूजा से दृगुनी अधिक है। पर वर्ग के कर्ण और रोंब के कर्ण समानुपाती नहीं हो सकते (वर्ग के कर्ण बराबर होते हैं और रोंब में एक कर्ण दूसरे से बड़ा होता है)। दोनों आकृतियां समरूप नहीं हैं, क्योंकि रोंब abed और वर्ग ABCD के सानुरूप कोण समान नहीं हैं।

त्रिभुजों की समरूपता के लिए उनकी भुजाओं की समानुपातिकता पर्याप्त है: दो विभ्ज समरूप होते हैं, यदि उनकी भुजाएं समानुपाती हैं। यथा, यदि विभुज ABC (चित्र 109) की भुजाएं त्रिभुज abc की भुजाओं से दुगुनी लंबी हैं, तो अर्धक BD भी अर्धक bd से दुगुनी है. ऊँचाई BE ऊँचाई be से दुगुनी है, आदि; उनके सानुरूप कोण भी बराबर हैं ( $\angle A = \angle a$ ,  $\angle B = \angle b$ ,  $\angle C = \angle c$ )।

यदि दो तिभुजों के सानुरूप कोण बराबर हैं, तो तिभुज समरूप हैं (यदि दो कोण बराबर हैं. तो यही काफी है, क्योंकि तिभुज के तीनों कोण मिलकर हमेशा  $180^\circ$  के बराबर होते हैं)। लेकिन समरूपता का यह लक्षण हर बहुभुज के लिए सही नहीं है। उदाहरणार्थ, वर्ग ABCD और आयत abcd (चित्र 110) के सानुरूप कोण बराबर हैं, पर दोनों आकृतियां समरूप नहीं हैं।

विभुज उम स्थिति में भी समरूप होते हैं, जब उनकी दो सानुरूप भुजाएं समानुपानी होती हैं और उनके बीच के कोण बराबर होते हैं (अर्थात् जब  $\frac{AB}{ab} = \frac{BC}{bc}$  और  $\angle B = \angle b$ ; चित्र 109 में) ।

समकोण विभुज समरूप होते हैं , यदि एक का कर्ण और संलंब दूसरे के कर्ण और संलंब के साथ समानुषाती होते हैं ।

कोई भी दो वृत्त सदा समरूप होते हैं (उनमें से एक वृत्त दूसरे का विधित या लघुकृत रूप होता है)।

ममरूप आकृतियों (विशेषकर बहुभुजों) के क्षेत्रफल उनके मानुरूप कर्तों (उदाहरणार्थ, भुजाओं) के वर्ग के साथ ममानुपाती होने हैं। विशेष उदाहरण: वृत्तों के क्षेत्रफल उनकी विज्याओं या व्यामों के वर्ग के माथ ममानुपाती होते हैं। अतः दो वृत्तों के क्षेत्रफल के व्यतिमान को उनके व्यासों के व्यतिमान के वरावर मानना बहुत वड़ी गलती है। पर यह गलती लोग अक्सर किया करने हैं।

उदाहरण 1. 20 cm व्यास वाली धातु की एक चकती का भार 2.4 kg है। इसमे काटकर निकाली गयी 10 cm व्यास वाली चकती का भार कितना होगा?

इस प्रश्न को हल करने में यदि आप निम्न विचार-क्रम का अनुसरण करते हैं, तो यह गलत होगा: छोटी का व्यास दुगुना कम है. बनिस्बत कि बड़ी के. इसलिए छोटी चकती का भार दुगुना कम होगा, अर्थात् 1.2 kg होगा।

सही हल निम्न है : चूंकि चकती का द्रव्य और उसकी मोटाई पहले जैसी ही है, इसलिए चकतियों के भार उनके क्षेत्रफलों के अनुपात में हैं और छोटी व बड़ी चकतियों के क्षेत्रफलों का अनुपात  $\frac{10^2}{20^2} = \frac{1}{4}$ है । अतः छोटी चकती का भार  $2.4 \cdot \frac{1}{4} = 0.6 \text{ kg}$  है ।

उदाहरण 2. हालैंड की जनसंख्या 8.2 मिलियन है और स्विटजरलैंड की 4.1 मिलियन है। मान लें कि स्विटजरलैंड की जनसंख्या को आरेख में 10 cm भुजा वाले वर्ग द्वारा द्योतित किया जा रहा है। हालैंड की जनसंख्या को द्योतित करने वाले वर्ग की भुजा क्या होगी?

इष्ट भुजा को a से द्योतित करते हैं:

$$\frac{a^2}{10^2} = \frac{8.2}{4.1} = 2 \; ; \; \frac{a}{10} = \sqrt[2]{\approx} 1.4 \; ; \; a \approx 14 \; \text{cm}$$

## 🛚 153. बिंदुओं का ज्यामितिक स्थान वृत्त और परिधि

किसी प्रत्त गुण वाले विदुओं का ज्यामितिक स्थान उन सभी विदुओं की संचि को कहते हैं, जो प्रत्त शर्तों को संतुष्ट करते हैं।

परिधि समतल के उन विदुओं का ज्यामितिक स्थान है, जो उसके किसी एक बिंदु (केंद्र) से समान दूरी पर स्थित होते हैं।

केंद्र को परिधि के बिंदुओं से मिलाने वाले तृत्य कर्ती को **विज्याएं** कहते हैं (इन्हें r या R से द्योतित करते हैं)। परिधि के किमी खंड (जैसे चित्र 111



में AmD) को चाप कहते हैं; इसे  $\widehat{AD}$  में भी द्योतित करते हैं। परिधि के दो बिंदुआ में गुजरने वाली रेखा MN को छेदक कहने हैं और उसके कर्ने KI को

चापकर्ण कहते हैं। छेदक रेखा जैसे-जैसे केंद्र के निकट आती है. चापकर्ण की लंबाई बढ़ती जाती है। केंद्र O से गुजरने वाला चापकर्ण व्यास कहलाता है (इसे d या D से द्योतित करते हैं)। व्याम दो तिज्याओं के बराबर होता है (d=2r)।

बृत्त परिधि से घिरा हुआ समतल क्षेत्र है [अधिकांशतः 'परिधि' की जगह भी 'वृत्त' शब्द का ही प्रयोग करते हैं]।

स्पर्शक रेखा. मान नें िक छेदक रेखा PQ (चित्र 112) परिधि के बिंदु A तथा B से गुजरती है। यह भी मान नें िक बिंदु B परिधि पर A की ओर भ्रमण कर रहा है। इससे छेदक रेखा PQ बिंदु A के गिर्द घूर्णन करती हुई अपनी स्थिति बदलने लगेगी। जैसे-जैसे बिंदु B बिंदु A के निकट आयेगा. छेदक रेखा एक चरम स्थिति MN की ओर प्रवृत्त होगी। सरल रेखा MN को बिंदु A पर परिधि (या वृत्त) की स्पर्शक रेखा कहते हैं। स्पर्शक रेखा और परिधि के हिस्से में सिर्फ एक बिंदु सामूहिक होता है। स्पर्शक रेखा को अवजात छेदक रेखा कह सकते हैं।

वृत्त की म्पर्णंक (रेखा) म्पर्ण-बिंदु A से खींची गई विज्या OA के माथ लंब होती है।





चित्र 113

चित्र 114

वृत्त के बाहर स्थित बिंदु में वृत्त की दो स्पर्शंक रेखाएं खींची जा सकती हैं; (उनकी लंबाइयां समान होंगी) (दे. पृष्ठ 323 पर चित्र 120)।

चाप ACB तथा उसके चापकर्ण से घिरा हुआ वृत्त का टुकड़ा वृत्तखंड कहलाता है (चित्र 114)।

^{*} इस गुण को अक्सर वृत्त (परिधि) की स्पर्णी रेखा की परिभाषा मानते हैं: पर अन्य प्रकार की रेखाओं के लिए यह परिभाषा सही नही उत्तरती। उदाहरण के लिए, चित्र 113 में MN वक रेखा CADE के बिदु A पर स्पर्णक रेखा है। पर MN वक CADE के माथ बिदु A के अतिरिक्त एक और सामृहिक बिदु N भी रखती है। स्पर्णक रेखा की उपरोक्त परिभाषा— छेदक की चरम स्थिति— किसी भी रेखा के लिए मही है।

चापकर्ण AB के मध्य से चाप AB के कटान-बिंदु तक खीचा गया लंब वृत्तखंड का तीर कहलाता है। तीर DC (चित्र 114) की लंबाई वृत्तखंड की उन्चाई कहलाती है।



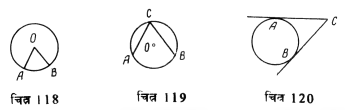
किमी चाप और उसके मिरों मे खींची गयी विज्याओं में घिरा हुआ वृत्त का भाग वृत्तांश कहलाता है (चित्र 115.116)। परम्पर 90° के कोण पर क्थित विज्याओं से बना हुआ वृत्तांश एक चतुर्थांश कहलाता है (चित्र 117)।

## 🛚 154. वृत्त में कोणः परिधि और चाप की लंबाई

दो विज्याओं से बने कोण **को केंद्रीय कोण** या केंद्रस्थ कोण कहते हैं (चित्र 118 में  $\angle AOB$ )।

अंतरित कोण परिधि के किसी एक बिंदु में निकले दो चापकर्णों से बना कोण है (चित्र 119 में चापकर्ण CA और CB में बना हुआ कोण ACB)।

परीत कोण एक ही बिंदु में खीची गयी दो स्पर्णक रेखाओं के बीच का काण है (चित्र 120 में कोण ACB)।



विज्या के सिरे द्वारा निरूपित **चाप की लंबाई** तदनुरूप केद्रीय कीण के साथ समानुपानी होती है; इसलिए दी हुई परिधि के चापों को (कोणों की तरह ही) शिक्रयों में नाप सकते हैं (दे. § 144) । 1° का चाप परिधि का उत्ति वां साग माना जाता है (यह ऐसा चाप है, जो 1° का केद्रीय कोण बनाना है)। पुरी परिधि में 360° है और आधी परिधि में 180°।

एक अक्सर दहराई जाने वाली गलती मे बचने के लिए यह स्पष्ट कर लेना चाहिए कि केंद्रीय कोण का मान विज्या की लंबाई पर बिल्कुल ही निर्भर नहीं करता, लेकिन दो वृत्तों के सानुरूप चाप अपनी विज्याओं के अनुपान में

होते हैं। यथा, चित्र 121 में केंद्रीय कोण का मान ज्यों का त्यों रहता है, चाहे उसे त्रिज्या CO और DO से बनाया जाये या आधी कम त्रिज्या AO और BO से । पर चाप AB और

CD लंबाई में समान नहीं हैं; चाप AB छोटा है और चाप चित्र 121 CD बडा है, यद्यपि डिग्रियों की संख्या दोनों में बराबर है।

सामान्य तौर पर चाप की लंबाई निम्न के साथ समानुपाती होती है:

(1) उसकी विज्या, और (2) तदनुरूप केंद्रीय कोण के मान के साथ।

परिधि की लंबाई p व्यास की लंबाई से लगभग  $\mathbf{3}_{7}^{1}$  गूनी अधिक होती है :  $p=3\frac{1}{2}d+$ यदि अन्य शब्दों में कहें, तो परिधि और व्यास का व्यतिमान लग-भग 3 1 है :

$$\frac{p}{d} \approx 3 \frac{1}{7}$$
.

 $\frac{p}{d}$  के शुद्ध मान को ग्रीक वर्ण  $\pi$  (पाइ) से द्योतित करते हैं :

$$\frac{p}{d} = \pi. \tag{1}$$

3 ¹ संख्या क का सन्तिकृत (उससे बड़ा) मान है । क एक अव्यतिमानी संख्या है (दे. § 92). अर्थात् उसे भिन्न के रूप में शृद्ध-गृद्ध नहीं लिखा जा सकता। पाँच दणमलव अंकों की शुद्धता से इसका मान 3.14159 है। व्यवहार में इसका सन्निकृत (इससे छोटा) मान 🖘 = 3.14 लेना पर्याप्त होता है, यह कुछ कम शुद्ध है बनिस्वत कि त≈3 रै।

सूत्र (1) से

$$p = \pi d \tag{2}$$

या

$$p = 2\pi r \ (\pi \approx 3.14)$$
 (3) । में चाप की लंबाई

$$p_{10} = \frac{2\pi r}{360} = \frac{\pi r}{180}.$$
 (4)

 $n^{\circ}$  में चाप की लंबाई

$$p_{n\circ} = \frac{\pi rn}{180}.$$
 (5)

मूद्र (2) मे (5) तक का व्यावहारिक तथा मैद्धांतिक महत्त्व बहुत ग्यादा है।

उदाहरण 1. 2.4 m लंबी लोहे की छड़ मे एक छल्ला बनाना है; सिरों की क्रियों में 0.2 m खर्च हो जाता है। छल्ले की त्रिज्या बतायें।

परिधि की लंबाई p=2.4-0.2=2.2 m है। सूत्र (3) स

$$r = \frac{p}{2\pi} \approx \frac{2.2}{6.3} \approx 0.35 \text{ m}.$$

उदाहरण 2. इंजन के चक्के का व्यास 1.5 m है। इंजन का वेग 30 km/h होने पर चक्का एक मिनट में कितने चक्कर लगायेगा ?

1 मिनट में चक्का 30 :  $60 = \frac{1}{2}$  km अर्थात् 500 m दूरी तय करता है। एक चक्कर में वह अपनी परिधि p के बराबर पथ तय करता है;  $p = \pi d \approx 3.14 \cdot 1.5 \approx 4.71$  m । चक्करों की इष्ट संख्या होगी 500 :  $4.71 \approx 106$ ।

उदाहरण 3. रेलवे लाइन पर 800 m विज्या वाला एक मोड़ है; इस पर पथ की लंबाई 60 m है। इस मोड के चाप में कितनी डिग्रियां होंगी ?

सूत्र (5) से :

$$n = \frac{180p}{\pi r} pprox \frac{180 \cdot 60}{3.14 \cdot 800} \approx 4^{\circ}18'$$
 (सन्निकृत परिणाम) ।

वृत्त का क्षेत्रफल अर्धे परिधि गुणा तिज्या है:

$$S = \frac{1}{2} pr$$
, या  $S = \pi r^2$ .

वृत्तांण का क्षेत्रफल  $S_{sect}$  (sector = वृत्तांण) तदनुरूप चाप  $p_{sect}$  के आधा और त्रिज्या r का गुणनफल है :

$$S_{sect} = \frac{1}{2} p_{sect} r$$
.

 $n^\circ$  में निहित चाप वाले वृत्तांण का क्षेत्रफल

$$S_n \circ = \frac{\pi r^2 n}{360}.$$

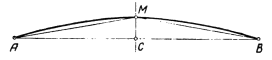
U J

चित्र 122

वृत्तखंड का क्षेत्रफल वृत्तांण AOBm और तिभूज AOB के क्षेत्रफलों के अंतर के रूप में ज्ञात किया जाता है (चित्र 122)।

## § 154a. चाप की लंबाई के लिए ह्यूजेंस का सूत्र

ब्यवहार में अक्सर ऐसी स्थित आती है, जब किसी आरेख में दिये गये चाप या प्रकृति में पाये जाने वाले किसी चाप की लंबाई निकालनी पड़ती है



चित्र 122a

और यह अज्ञात रहता है कि विचाराधीन चाप वृत्त का कौन-मा हिस्सा है या उसकी विज्या कितनी है। इन स्थितियों में निम्न विधि अपनाते हैं:

चाप  $\widehat{AB}$  (चित्र 122a) में उसके मध्य बिंदु M पर निशान लगा देते हैं (यह चापकर्ण AB के मध्य बिंदु C में खींचे गये लंब CM पर है)। फिर चापकर्ण AB और आधे चाप का चापकर्ण AM नापते हैं। चाप  $\widehat{AB}$  की लंबाई P ह यूजेंस के सूत्र से (लगभग रूप में) व्यक्त होती है:

$$p\approx 2l+\frac{l}{3}(2l-L),$$

जहाँ l=AM और L=AB.

यदि  $\widehat{AB}$  में  $60^\circ$  होते हैं, तो इस सूत्र से करीब 0.5% सापेक्षिक तुटि होती है। चाप का कोणीय मान घटने पर त्रुटि और भी तेजी से कम होती है। यथा,  $45^\circ$  वाले चाप के लिए सापेक्षिक त्रुटि करीब 0.02% होती है।

उदाहरण. चित्र 122a में चाप  $\overline{AB}$  दिखाया गया है, जिसके लिए  $l=AM=34.0\,$  mm.  $L=AB=67.1\,$  mm.

ह्यूजेंस के सूत्र से :

$$p = 2.34.0 + \frac{1}{3}(2.34.0 - 67.1) \approx 68.3$$
 mm.

यहाँ सभी अंक विश्वस्त हैं, क्योंकि चाप AB में (अंदाजन)  $45^\circ$  हैं, अतः वृटि 0.02% अर्थान् 0.05~mm से कम ही है।

^{*} किश्चियान ह्युजेस (1629-1695) हार्लंड के वैज्ञानिक थे, जा यांत्रिकी और प्रकाशिकी पर अपनी कृतियों के लिए प्रसिद्ध हैं।

### 🛚 155. वृत्त में कोणों की माप

अंतरित कोण उससे प्रतिच्छेदित चाप द्वारा वने केंद्रीय कोण का आधा होता है। चित्र 123 में  $\angle ACB = \frac{1}{2} \angle AOB$  है। इसीलिए एक ही चाप पर टिके







चित्र 123

चित्र 124

चित्र 125

सभी अंतरित कोण परस्पर बराबर होते हैं। चित्र 124 में  $\angle ACB = \angle ADB = \angle AEB$ । अन्यतः, चापकणं AB उस पर टिके चाप के किसी भी बिंदु से सदा एक ही कोण पर दीखता है। कहते हैं कि चाप ACDEB में एक नियत मान वाला कोण ही अंतरित होता है। उदाहरणार्थ, अर्ध वृत्त में हमेशा 90° का कोण अंतरित होता है (चित्र 125)।

चृंकि केंद्रीय कोण में उतनी ही डिग्नियां (कोणिक) होती हैं जितनी उसके चाप में (चापीय) डिग्नियां होती हैं, इसलिए अंतरित कोण (चित्र 123 में  $\angle ACB$ ) उससे प्रतिच्छेदित चाप AB के आधे के बराबर होता है।

दो चापक**णों** के कटान से बना कोण (जैसे चित्र 126 में  $\angle AOB$ ) उसकी (दोनों नरफ बढ़ी) भुजाओं के बीच स्थिन चापों के अर्ध योगफल  $\frac{1}{2}(\widehat{CD}+\widehat{AB})$  जिनना नाप रखना है। अंतरित कोण को ऐसे कोण का विशिष्ट रूप माना जा सकता है, जिसमें एक चाप णून्य होता है।









चित्र 126

चित्र 127

चिव 128

चित्र 129

दो छंदक रेखाओं के बीच का कोण (चित्र 127 में AOB) उसकी भूजाओं के बीच स्थित चापों के अर्थ अंतर  $\frac{1}{2}(\widehat{AB}-CD)$  द्वारा नपता है। अंतरित कोण दो छंदकों से बने कोण का विशिष्ट रूप है  $(\widehat{CD}=0)$ ।

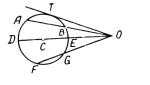
चूँिक स्पर्शक रेखा को छेदक का अवजनन मान सकते हैं ( $\S$  153), इसिलिए स्पर्शक और चापकर्ण रेखाओं के बीच का कोण (जैसे चित्र 128 में  $\angle ABC$ ) उसके बीच स्थित चाप के आधे भाग ( $\frac{1}{2}\widehat{AnB}$ ) द्वारा नपता है; स्पर्शक और छेदक मे बना कोण (चित्र 129 में  $\angle BOA$ ) उनके बीच स्थित चापों के अर्ध अंतर  $\frac{1}{2}(\widehat{BA} - \widehat{DA})$  मे नपता है; परीत कोण (चित्र 129 में  $\angle AOC$ ) उसकी भुजाओं के बीच स्थित चापों के अर्ध अंतर  $\frac{1}{2}(\widehat{CBA} - \widehat{CDA})$  से नपता है।

#### § 156. बिंदू का घात

विज्या r वाली परिधि के सापेक्ष बिंदु O का घान राशि  $d^2 - r^2$  को कहते हैं, जहाँ d उस बिंदु से केंद्र C तक की दूरी OC है । बाह्य बिंदु का घात धनात्मक होता है और आंतरिक का ऋणात्मक ।

बिंदु के घात के परम मान  $\mid d^2-r^2\mid$  को  $p^2$  द्वारा धोतित करते हैं, अतः बाह्य बिंदु के लिए  $p^2=d^2-r^2$  है और आंतरिक बिंदु के लिए  $p^2=r^2-d^2$  है । राशियां  $p^2$  और p (अंतिम धनात्मक मानी जाती है) बहुत महत्त्वपूर्ण भूमिका निभाती हैं।

मान लें कि बिंदु O से (चित्र 130 और 131 में) सभी संभव छेदक रेखाएं (AB, DE, FG आदि) खींची गयी हैं। बिंदु O से परिधि के कटान-बिंदुओं



चिव 130



चिव 131

तक के कर्तों का गुणनफल  $(OA\cdot OB)$  या  $OD\cdot OE$ , या  $OF\cdot OG$  आदि) एक स्थिर राणि है और यह  $p^2$  के बराबर होता है। जब छेदक रेखा केंद्र से गुजरती है, तो यह स्थिति और भी महत्त्वपूर्ण होती है (दे. नीचे के उदाहरण)।

यदि बिदु O परिधि के बाहर है (चित्र 130), तो स्पर्णक रेखा को छेदक का अवजनन मानने पर  $OT^2 = \rho^2$  मिलता है, अर्थात् स्थिर राणि "बिदु का घान" स्पर्णक की लंबाई का वर्ग है। इस प्रकार, राणि  $\rho$  स्पर्णक OT के बराबर है।

यदि बिदु O आंतरिक है (चित्र 131), तो बिदु O सं व्यास DE के लंब स्थित चापकर्ण  $L_1L_2$  में  $OL_1=OL_2$  होगा, अतः  $OL_1^2=p^2$ , अर्थात् बिदु का घात इस बिदु से गुजरने वाले लघुतम अर्ध चापकर्ण का वर्ग है। इस प्रकार, राशि p अर्ध चापकर्ण  $OL_1$  के बराबर है।

उदाहरण 1. समुद्र के ऊपर 2 km की ऊंचाई पर उड़ते हवाई जहाज से कितनी दूर तक नीचे देख सकते हैं ? (पृथ्वी का व्यास 12700 km है)।

चित्र 132 में पृथ्वी के उदग्र-काट का आरेख दिखाया गया है।

O हवाई जहाज है, OE = 2 km,  $ED \approx 12700$  km। हवाई जहाज से पृथ्वी का दूरतम दृश्य-बिंदु T है; OT वृत्त ETD की स्पर्शक रेखा है अतः OT = p। पर दूसरी ओर से,  $p^2 = OE \cdot OD \approx 2 \cdot 12700$  (हम  $OD \approx 12700$  km ही ले रहे हैं, इससे जो जुटि होगी, वह मान 12700 km की चरम तुटि से बहुत कम है)। अतः

$$p = \sqrt{25400} \approx 160 \text{ km}$$

उदाहरण 2. गुंबद का विस्तार 6 m है; तीर 0.4 m है। गुंबद के चाप की व्रिज्या बतायें।



चिव 132



चित्र 133

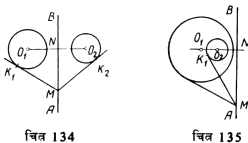
चित्र 133 में :  $L_1L_2=6$  m, EO=0.4 m है । बिंदु O का घात  $p^2=OL_1^2=\left(\frac{L_1L_2}{2}\right)^2=9$  है । पर दूसरी ओर से,  $p^2=EO\cdot OD$ ; चूँकि OD की तुलना में EO बहुत छोटा है, इसलिए OD=2r मान सकते हैं, जिससे  $9\approx0.4\cdot 2r$  मिलता है और

$$r = \frac{9}{0.8} \approx 11 \frac{1}{4} \text{ m}.$$

### 🖇 157. मौलिक अक्ष. मौलिक केंद्र

दो परिधियों (केंद्र  $O_1$ ,  $O_2$ ) के मापेक्ष ममान घात  $\left(MK_1 = MK_2\right)$ 

रखने वाले बिद्ओं M का ज्यामितिक स्थान उनके केंद्रों को मिलाने वाली रेखा पर लंब रेखा AB है (चित्र 134, 135, 136, 137, 138)।

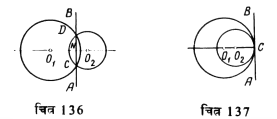


इस रेखा को वृत  $O_1$  व  $O_2$  का मौलिक अक्ष कहते हैं। केंद्र  $O_1$  व  $O_2$  से मौलिक अक्ष की दूरियां  $d_1$  व  $d_2$  निम्न सुत्रों से कलित हो सकती हैं:

$$d_1 = O_1 N = \frac{d}{2} + \frac{r_1^2 - r_2^2}{2d},$$
  
$$d_2 = NO_2 = \frac{d}{2} + \frac{r_2^2 - r_1^2}{2d}.$$

जहां d केंद्रों की आपसी दूरी  $O_1O_2$  है,  $r_1$  व  $r_2$  वृत्तों की विज्याएं हैं।

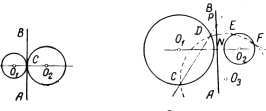
मौलिक अक्ष को बनावट की सहायता से ढूंढ़ना अधिक सरल है। यदि वृत्त एक-दूसरे को बिंदु C और D पर काटते हैं, तो बिंदु C और D के घात दोनों



वृत्तों के सापेक्ष तुल्य (शून्य) होंगे। इसका मतलब हुआ कि मौलिक अक्ष C और D से गुजरता है (चित्र 136)।

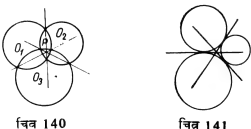
यदि वृत्त एक-दूसरे को बिंदु С पर स्पर्श करते हैं (चित्र 137, 138). तो उनका मौलिक अक्ष उनकी सामृहिक स्पर्शक रेखा होती है।

यदि वृत्त एक-दूसरे को स्पर्ण नहीं करने या काटते नहीं है, तो मौलिक अक्ष निम्न विधि से ज्ञात किया जाता है (चित्र 139)। किसी बिंदु  $O_3$  को केंद्र गानकर मनचाही विज्या का वृत्त खींचते हैं, जो वृत्त  $O_1$  की परिधि को Cतथा D पर और वृत्त  $O_2$  की परिधि को बिंदु E तथा F पर काटती है। रेखा CD वृत्त  $O_1$  तथा  $O_3$  का मौलिक अक्ष है, रेखा EF वृत्त  $O_2$  तथा  $O_3$  का



चित्र 139 चित्र 138

मौलिक अक्ष है; इन रेखाओं के कटान-बिंदु P का घात तीन वृत्तों के सापेक्ष एक जैसा होगा, अत: बिंदु P वृत्त  $O_1$  तथा  $O_2$  के मौलिक अक्ष पर भी स्थित  $\hat{z}$ । इसी तरहका एक और बिंदु प्राप्त कर लेने पर वृत्त  $O_1$  तथा  $O_2$  का मौलिक अक्ष मिल जायेगा या बिंदु P मे  $O_1O_2$  पर लंब PN खींचते हैं; रेखा PN इष्ट मौलिक अक्ष होगी।

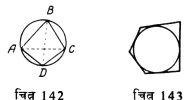


चित्र 141

इस विचार-क्रम का अनुसरण करने से स्पष्ट हो जाता है कि किन्ही तीन वनों  $O_1, O_2, O_3$  में मे तीन जोड़े वृत्तों के तीन मौलिक अक्ष एक-दसरे को एक ही बिंदू पर काटते हैं। इस बिंदु को वृत्त  $O_1$ ,  $O_2$ ,  $O_3$  का मौलिक केंद्र कहते हैं। चित्र 140 में दिखाया गया है: एक-दूसरे को काटने वाले तीन वृत्तों में से दो-दो का सामृहिक चापकर्ण खींचने पर ये चापकर्ण एक-दूसरे को एक बिंद पर काटते हैं। चित्र 141 में दिखाया गया है: परस्पर स्पर्शरत तीन वृत्तों में म दो-दो की खीची गयी सामूहिक स्पर्शक रेखाएं भी एक-दूसरे को एक बिंदू पर काटती हैं।

# 🖇 158. अंतरित और परीत बहुभुज

वृत में अंतरित बहुभुज ऐसे बहुभुज को कहते हैं, जिसके सभी शीर्ष किसी वृत्त की परिधि पर होते हैं (चित्र 142); वृत्त के गिर्द परीत बहुभुज की हर भुजा वृत्त की स्पर्शक होती है (चित्र 143)।



बहुभुज के गिर्द परीत वृत्त की परिधि बहुभुज के सभी शीर्षों से गुजरती है (चित्र 142); बहुभुज में अंतरित वृत्त की परिधि बहुभुज की सभी भुजाओं को छूती हैं (चित्र 143)।

मनचाहे बहुभुज में हमेशा वृत्त अंतरित नहीं किया जा सकता, न ही वृत्त उसके गिर्द हमेशा परीत किया जा सकता है।

यदि बहुभुज कोई विभुज है, तो उसके लिए अंतरित और परीत वृत्त हमेशा खींचा जा सकता है (दे. १ । 39. प्रश्न 20-21)।

अंतरित वृत्त की विज्या / विभुज की भुजाओं के जरिये निम्न प्रकार से व्यक्त होती है:

$$r = \sqrt{\frac{(p-a)(p-b)(p-c)}{p}} \quad \left(p = \frac{a+b+c}{2}\right).$$

परीत वृत्त की विज्या R निम्न सूव म ज्ञात होती है:

$$R = \frac{abc}{4\sqrt{p(p-a)(p-b)(p-c)}}$$

चतुर्भुज में वृत्त तभी अंतरित किया जा सकता है. जब उसकी आमने-सामने की भुजाओं के योगफल समान होते हैं। समांतर चतुर्भुजों में से सिर्फ रोंब (विशेषकर वर्ग) में वृत्त अंतरित किया जा मकता है; उसका केंद्र कर्णों के कटान-बिंदु पर होता है।

चतुर्भुज पर वृत्त परीत करना तभी संभव है, जब उसके आमने-सामने के कोण मिलकर 180 होते हैं। (यदि एक जोड़ा आमने-सामने के कोण 180 होते हैं, तो दूसरा जोड़ा भी मिलकर जरूर 180° होता है)। समांतर चतुर्भु जों म से सिर्फ आयत (विशेष स्थिति : वर्ग) पर ही वृत्त परीत किया जा सकता है ; उसका केंद्र कर्णों के कटान-बिंदु पर होता है ।

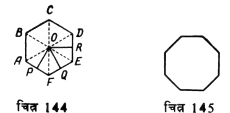
त्रापेस (समलंब चतुर्भुज) पर वृत्त परीत करना तभी संभव होता है, जब वह समपार्श्वी होता है।

वृत्त में अंतरित उत्तल चतुर्भुं ज में कर्णों का गुणनफल आमने-सामने की भुजाओं के गुणनफलों का योगफल हैं — यह तोलेमी (Ptolemy) का प्रमेय है; अतः (चित्र 142):

$$AC \cdot BD = AB \cdot DC + AD \cdot BC$$

### 🖇 159. नियमित बहुभुज

नियमित बहुभुज ऐसे बहुभुज को कहते हैं, जिसमें सभी कोण आपस में बराबर होती हैं और सभी भुजाएं आपस में बराबर होती हैं। चित्र 144 और 145 में कमशः नियमित षटभुज और नियमित अष्टभुज दिखाये गये हैं। नियमित चतुर्भुज एक वर्ग है; नियमित तिभुज समबाहु तिभुज है। नियमित n-भुज (n भुजाओं वाले बहुभुज) में हर कोण  $\frac{180^\circ (n-2)}{n}$  के बराबर होता है।



नियमित बहुभुज के भीतर एक ऐसा बिंदु होता है, जो सभी शीर्षों से समान दूरी रखता है (चित्र 144 में OA = OB = OC आदि); इसे बहुभुज का केंद्र कहने हैं। केंद्र बहुभुज की भुजाओं से भी समान दूरी (समान लांबिक दूरी) रखता है (OP = OQ = OR आदि)।

कर्त *OP*, *OQ* आदि को **दूरक** [apothem, (भुजाओं को) दूर रखने वाला] कहते हैं [इन्हें **आंतर क्रिज्याएं** भी कहते हैं, क्योंकि ये बहुभुज में अंतरित वृत्त की विज्याएं हैं]; कर्त *OA*, *OB* आदि को **बाह्य विज्याएं** कहते हैं। नियमित बहुभुज का क्षेत्रफल अधं परिमिति गुणा दूरक होता है : S = ph,

जहां

$$p = \frac{1}{2} (AB + BC + CD + ...), h = OP$$

नियमित बहुभुज में वृत्त अंतरित किया जा सकता है और उस पर वृत्त परीत भी किया जा सकता है। परीत और अंतरित वृत्तों के केंद्र नियमित बहुभुज के केंद्र पर होते हैं। परीत वृत्त की विज्या नियमित बहुभुज की बाह्य विज्या है और अंतरित वृत्त की विज्या दूरक है (परीत और अंतरित वृत्त खींचने की विधि देखें § 139 में, प्रश्न 30-38)।

वृत्त पर परीत नियमित बहुभुज की भुजा  $b_n$  उसी वृत्त में अंतरित निय-मित बहुभुज की भुजा  $a_n$  के साथ निम्न सूत्र से संबंधित है (यदि दोनों बहुभुजों में भुजाओं की संख्या n है) :

$$b_n = Ra_n : \sqrt{R - \frac{1}{4}a_n}$$
 (R=वृत्त की त्रिज्या)

दुगुनी संख्या में भुजाएं रखने वाले अंतरित नियमित बहुभुज की भुजा  $a_{2n}$  भुजा  $a_{\pi}$  द्वारा निम्न सूत्र से व्यक्त होती है :

$$u_{2n} = \sqrt{2R^2 - 2R\sqrt{R^2 - \frac{1}{4}a^2}_n}$$

निम्न सूत्र कुछ अंतरित नियमित बहुभुजों की भुजा को वृत्त की त्रिज्या के साथ संबंधित करते हैं:

$$a_{3} = R\sqrt{3} \approx 1.7321R;$$
  
 $a_{4} = R\sqrt{2} \approx 1.4142R;$   
 $a_{5} = R\sqrt{\frac{5-\sqrt{5}}{2}} \approx 1.1755R;$   
 $a_{6} = R;$   
 $a_{10} = R\frac{\sqrt{5}-1}{2} \approx 0.6180R;$   
 $a_{12} = R\sqrt{2-\sqrt{3}} \approx 0.5176R;$   
 $a_{15} = \frac{1}{4}R[\sqrt{10+2\sqrt{5}}-\sqrt{3}(\sqrt{5}-1] \approx 0.4158R.$ 

 $a_3$ ,  $a_4$ ,  $a_6$  के व्यंजनों की व्यवहार में अक्सर आवश्यकता पड़ती है; अतः इन्हें कंठस्थ कर लेना चाहिए । अन्य बहुभुजों की भूजा विकोणमितिक सूबो

द्वारा सार्राणयों की सहायता से जात करना सुगम होता है (दे. § 188)। अधिकांश बहुभुजों के लिए व्यतिमान  $a_n:R$  को मूल के चिह्नों की भरमार करके भी बीजगणितीय सूत्रों से व्यक्त करना संभव नहीं होता।

उदाहरण. 40 cm मोटे शहतीर से वर्गाकार अनुप्रस्थ काट वाली छड काट कर अलग की जा सकती है या नहीं? वर्गकी भुजा 36 cm होनी चाहिए।



चित्र 146

शहतीर के अनुप्रस्थ काट को वृत्त माना जा सकता है, जिसकी विज्या होगी:

$$R = \frac{40}{2} = 20$$
 cm.

वृत्त में अँटने वाला सबसे बड़ा वर्ग, उसमें अंतरित वर्ग होता है (जिसके श्रीषं परिधि पर होते हैं) । इस वर्ग की भ्जा AB (चित्र 146)  $20\sqrt{2}$  ≈  $20 \cdot 1.41 \approx 28$  cm होगी। अतः शहतीर से ऐसे वर्गाकार अनुप्रस्थ काट वाली छड अलग नहीं की जा सकती, जिसकी भुजा 36 cm हो।

### § 160. समतली आकृतियों के क्षे**द्रफल**

इम अनुच्छेद में समतली आकृतियों के क्षेत्रफल S के लिए सभी महत्त्व-वर्ण मुद्रा संकलित हैं (इनमें से कुछ मुख तदनुरूप अनुच्छेदों में भी दिये गये हैं)। **बर्ग** (चित्र 103, पृष्ठ 317), a ्भुजा, d = कर्ण:

$$S = a^2 = \frac{d^2}{2}$$

**आयत** (चिव 101. पू. 317). a, b भुजाएं हैं: S=ab.

रोंब (चित्र 102, प्. 317). a =भुजा.  $d_1$ .  $d_2$  कर्ण हैं,  $\alpha$  कोई एक (न्यन या अधिक) कोण है:

$$S = \frac{d_1}{2} \frac{d_2}{2} = a^2 \sin \alpha.$$

समांतर चतुर्भुंज (चित्र 100, पृ. 316). a, b भुजाए हैं;  $\alpha$  एक कोण है (न्युन या अधिक); /= ऊँचाई:

$$S = ah = ab \sin \alpha$$

वापेस (चित्र 104, 106, पृ. 318). a, b आधार हैं; h ऊँचाई और c मध्य रेखा है :

$$S = \frac{a+b}{2}h = ch$$

चतुर्भुंज, कोई भी.  $d_1$ ,  $d_2$  कर्ण हैं,  $\alpha$  उनके बीच का कोण है (चित्र 147):  $S = \frac{1}{2} d_1 d_2 \sin \alpha$ 

चतुर्भुंज, जिस पर वृत्त परीत किया जा सके ( $\S 139$ , प्रश्न 22) a, b, c, d भ्जाएं हैं :

$$p = \frac{a+b+c+d}{2},$$

$$S = \sqrt{(p-a)(p-b)(p-c)(p-d)}.$$

समकोण त्रिभुज (चित्र 75, पृ. 308). a, b संलंब हैं:

$$S = \frac{1}{2} ab$$
.

समिद्विबाहु त्रिभुज (चित्र 77, पू. 308). a=आधार, b=पार्श्व भुजा :

$$S = \frac{1}{2}a \sqrt{b^2 - \frac{a^2}{4}}$$

समबाहु त्रिभुज (चित्र 78, पृ. 309). a= एक भुजा:

$$S = \frac{1}{4} a^2 \sqrt{3}$$

**विमुज. कोई भी.** a, b, c भुजाएं हैं; a=आधार, h=ऊँचाई; A, B, C कोण हैं (कमश: a, b, c के सामने स्थित);  $p = \frac{a+b+c}{2}$  (चित्र 148):

$$S = \frac{1}{2} ah = \frac{1}{2} ah \sin C \qquad \frac{a^2 \sin B \sin C}{2 \sin A} = \frac{h^2 \cdot \sin A}{2 \sin B \cdot \sin A}$$
$$= \sqrt{p(p-a)(p-b)(p-c)}$$







चिव 147

चित्र 148

चित्र 149

वहुमुज का क्षेत्रफल निकालने के लिए उसे किसी तरह से (उदाहरण-स्वरूप, कर्णों की सहायता से) त्रिभुजों में वांट लेते हैं। वृत्त पर परीत बहभज का वृत्त के केंद्र से बहुभुज के शीर्षों की ओर जाने वाली रेखाओं द्वारा बॉटना मुविधाजनक होता है (चित्र 149)। तब

$$S = rp$$

r = वृत्त की तिज्या, p = बहुभुज की अर्ध परिमिति।

यह सूत्र विशेषकर सभी नियमित बहुभुजों के लिए लागू होता है।

नियमित षटभुज. (a=एक भुजा) :

$$S = \frac{3}{2} \sqrt{3} a^2$$
.

वृत्त. (d= व्यास, r= विज्या, C=परिधि):

$$S = \frac{1}{2} Cr = \pi r^2 (\approx 3.142 \ r^2) = \pi \frac{d^2}{4} (\approx 0.785 \ d^2).$$

वृत्तांश. r = तिज्या, n = केंद्रीय कोण का डिग्नियों में माप,  $p_n^\circ =$  चाप की लंबाई (चित्र 150) :

$$S = \frac{1}{2} r p_{n^0} = \frac{\pi r^2 n}{360}.$$

बृत्तीय छल्ला. R, r कमशः वाह्य तथा आंतर विज्याएं हैं (चित्र 151); D, d वाह्य तथा आंतर व्यास हैं;  $\overline{r}$  औसत विज्या है; k छल्ले की भोड़ाई है:

$$S = \pi (R^2 - r^2) = \frac{\pi}{4} (D^2 - d^2) = 2\pi \bar{r} k.$$

वृत्तखंड (चित्र 152) का क्षेत्रफल वृत्तांश OAmB और त्रिभुज AOB के क्षेत्रफलों का अंतर है।

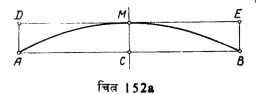


# ६ 160a. वृत्तखंड के क्षेत्रफल का सन्तिकृत सूत्र

ब्यवहार में अक्सर प्राकृतिक या आरेखित चिवित वृत्तखंड का क्षेत्रफल जात करना पड़ता है, और वह भी ऐसी स्थिति में, जब न तो परिधि के साथ चाप का व्यतिमान ही पता होता है, न चाप की व्रिज्या ही। ऐसी स्थिति में निम्न सन्तिकृत सुव्र का उपयोग करते हैं:

$$S \approx \frac{2}{3} ah$$
.

जहाँ a=AB (चित्र 152 a), यह वृत्तखंड का आधार है; h=CM उसकी ऊँचाई है। दूसरे शब्दों में, यह मान लेते हैं कि वृत्तखंड का क्षेत्रफल आयत ADEB का  $\frac{2}{3}$  भाग है। पर वास्तव में वृत्तखंड का क्षेत्रफल कुछ ज्यादा होता है।  $\widehat{AB}=60$  होने पर सूत्र की सापेक्षिक वृद्धि 1.5% होती है;  $\widehat{AB}=4.5$ °



होने पर सापेक्षिक तुटि दुगुनी कम होती है;  $\widehat{AB} = 30^\circ$  होने पर तुटि सिर्फ 0.3% रह जाती है, तथा आगे और भी तेजी से घटती है।

उदाहरण. वृत्तखंड AMB (चित्र 152a) का क्षेत्रफल निकालें. जिसका आधार  $a=60.0~\mathrm{mm}$  और  $h=8.04~\mathrm{mm}$  है।

हल.  $S \approx \frac{2}{3} \cdot 60.0 \cdot 8.04 \approx 321 \text{ mm}^2$ .

उत्तर में तीसरा अंक विश्वस्त नहीं है; चृिक चाप  $\widehat{AB}$  में लगभग  $60^\circ$  हैं, इसलिए सूत्र की तुिट 1.5% अर्थात लगभग  $5 \text{ mm}^2$  है। यदि तदनुरूप सुधार किया जाये, तो  $S \approx 326 \text{ mm}^2$  मिलेगा । इसमें सभी अंक विश्वस्त हैं।

# B. व्योममिति

# § 161. सामान्य सूचनाएं

च्योमिति व्यौम पिडों और आकृतियों के ज्यामितिक गुणों का अध्ययन करती है। व्योमितिक प्रश्नों को हल करने में महत्वपूर्ण विधि है उन समतली रेखाओं तथा आकृतियों का परीक्षण करना, जो विचाराधीन वस्तु में उपस्थित है या जो महायक तन्त्रों के रूप में बनावट से प्राप्त हों। इसीलिए व्यौम रूपों में विविध समतली आकृतियों को पहचानना तथा उन्हें अलग करना जरूर गीखनाचाहिए।

## 🛭 १६२. मुख्य अवधारणाएं

जिस प्रकार तलिमिति में सभी रेखाओं के बीच सरल रेखा को विशेष प्रमुखता दी जाती है, उसी प्रकार व्योमिमिति में समतली (चौरस) सतह—समतल—को विशेष प्रमुखता दी जाती है। समतल और सरल (ऋजु) रेखा शांमिति के मुख्य तत्त्व हैं। [सरल ज्यामिति में रेखा का अर्थ सामान्यतया गण्ल रेखा होता है और तल का अर्थ समतल होता है।]

व्योम के तीन बिंदुओं से, जो एक मरल रेखा पर नहीं हैं, एक और सिर्फ एक समतल गुजरता है। एक सरल रेखा पर स्थित तीन बिंदुओं से असंख्य समतल खींचे जा सकते हैं; ये सभी मिलकर समतलों का पुंज बनाते हैं; जिस सरल रेखा से ये समतल गुजरते हैं, उसे पुंज का अक्ष कहते हैं।

किसी भी सरल रेखा और उसके बाहर के एक बिंदु से एक और सिर्फ एक गल (समतल) गुजरता है।

दो सरल रेखाओं से समतल गुजारना हमेशा संभव नहीं है। ऐसी दो सरल रेखाएं, जिनसे समतल गुजारना संभव नहीं हैं [अर्थात् जो एक समतल पर नहीं है]. कुटिल रेखाएं कहलाती हैं।

उदाहरण. कमरे की एक दीवार पर खींची गयी क्षैतिज सरल रेखा और गामने की दीवार पर खींची गयी उदग्र सरल रेखा कृटिल रेखाएं हैं।

कुटिल रेखाओं को कितना भी क्यों न बढ़ाया जाये, वे कभी एक दूसरे को काटती नहीं हैं, पर उन्हें समांतर रेखाएं नहीं कहते हैं।

समांतर रेखाएं ऐसी दो सरल रेखाओं को कहते हैं, जो एक-दूसरे को काटती नहीं हैं, और एक ही समतल पर स्थित होती हैं (तुलना करें § 150 से)।

समातर तथा कुटिल रेखाओं के बीच स्पष्ट अंतर यह है कि समांतर रखाओं की दिशाएं समान [एक ही ओर या परस्पर विपरीत ओर] होती हैं, पर कुटिल रेखाओं की दिशाएं भिन्न होती हैं।

एक समांतर रेखा के सभी बिंदु दूसरी के बिंदुओं से समान लांबिक दूरी पर रहते हैं, लेकिन एक कुटिल रेखा के बिंदु दूसरी के बिंदुओं से असमान दूरी पर होते हैं [ममांतर रेखाओं के किसी भी बिंदु से उनका सामूहिक लंब खींचा जा सकता है, अत: गमांतर रेखाओं पर लंबों के सापेक्ष मांनुरूप बिंदु होते हैं; रूटिय रेखाओं के माथ ऐसी बात नहीं है]। दो व्यतिकट रेखाओं से होकर एक और सिर्फ एक समतल गुजारा जा सकता है [एक-दूसरे को काटने वाली रेखाओं को व्यतिकट रेखाएं कहेंगे। समांतर और कुटिल रेखाएं अव्यतिकट हैं |।



दो कुटिल **रेखाओं की आपसी दूरी** उनके निकट-तम बिंदुओं M तथा N को मिलाने वाला कर्त MN है (चित्र 153)। सरल रेखा MN दोनों कुटिल रेखाओं पर सामूहिक लंब है।

चित्र 153 समांतर रेखाओं की दूरी उसी तरह निर्धारित होती है, जैसे तलमिति में। व्यतिकट रेखाओं की आपसी दूरी शून्य के बराबर है।

दो समतल एक-दूसरे को काटते हैं (तो सरल रेखा पर ही), या एक-दूसरे को नहीं काटते हैं। अव्यतिकट समतल समांतर समतल कहलाते हैं।

सरल रेखा और समतल भी या तो एक-दूसरे को काटते हैं (एक बिंदु पर) या एक-दूसरे को नहीं काटते हैं; दूसरी स्थिति में कहते हैं कि मरल रेखा समतल के साथ समांतर है (या समतल समांतर है सरल रेखा के साथ)।

#### § 163. कोण

दो व्यतिकट रेखाओं के बीच का कोण उसी तरह से नापा जाता है, जैसे तलमिति में (क्योंकि इन रेखाओं से होकर एक समतल खींचा जा सकता है)। दो समांतर रेखाओं के बीच का कोण शून्य (या 180°) माना जाता है (दे. § 150)।

दो कुटिल रेखाओं AB और CD (चित्र 154)* के बीच का कोण निम्न विधि से निर्धारित होता है: किसी भी बिंदु O से किरण OM AB और ON CD खींचते हैं। AB और CD के बीच का कोण  $\angle NOM$  के बराबर माना जायेगा। अन्यतः. AB और CD में से प्रत्येक को स्वयं के समांतर तब तक खिसकाते हैं, जब तक वे एक दूसरे को किसी बिंदू O पर कार्टें नहीं।

^{*} सरल रेखा AB (या CD) की दिशा मनचाहे ढंग से निर्धारित की जासकती है: A से B की ओर या B से A की ओर (C से D की ओर या D से C की ओर)। प्रथम स्थिति में सरल रेखा को AB में द्योतित करने हैं और दूसरी स्थिति में BA से।

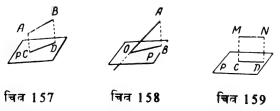
विशेष स्थिति में बिंदु O दोनों में से एक सरल रेखा (AB या CD) पर भी लिया जा सकता है (यह रेखा स्थिर रहेगी)।

समतल P को बिंदु O पर काटने वाली रेखा AB समतल P पर खींची गयी रेखाओं OC, OD, OE के साथ मामान्यतया भिन्न-भिन्न कोण बनाती है (कोण AOC, AOD, AOE; चित्र 155)। पर यदि वह ऐसी किन्हीं दो मरल रेखाओं (यथा OE, OD) के साथ लंब है, तो वह बिंदु O से गुजरने वाली सभी सरल रेखाओं (जैसे OC) के साथ लंब होगी। इस स्थिति में (चित्र 156) रेखा AB को समतल P पर लंब कहते हैं और समतल P को रेखा AB पर लंब कहते हैं।



ऋजकोणिक प्रक्षेप. समतल P पर बिंदु A का ऋजकोणिक प्रक्षेप (या सिर्फ प्रक्षेप) बिंदु A से समतल P पर खींचे गये लंब AC के आधार-बिंदु C को कहते हैं; कर्न AB का समतल P पर प्रक्षेप कर्त CD है, जिसके सिरे कर्त AB के सिरों के प्रक्षेप हैं (चिन्न 157)।

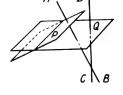
प्रक्षेपण ज्यामितिक अन्वीक्षण की एक महत्त्वपूर्ण विधि है (दे. § 164)। प्रक्षेपण की सहायता से ही सरल रेखा और समतल के बीच का कोण निर्धारित करते हैं।



मरल रेखा OA और समतल P के बीच का कोण ऐसे कोण को कहते हैं, जो OA और समतल P पर उसके प्रक्षेप OB से बनता है (चित्र 158 में  $\angle AOB$ )। यदि सरल रेखा MN किसी समतल P के समांतर है (चित्र 159), तो वह अपने प्रक्षेप CD के भी समांतर है, और MN तथा समतल P के बीच का (तीछ) कोण शन्य के बराबर माना जाता है।

एक सरल रेखा CD (चित्र 160) से निसृत दो अर्ध समतल P तथा Q से बनी आकृति दुफलकी कोण कहलाती है। सरल रेखा CD को दुफलकी कोण का अस्त्र कहते हैं। समतल P और Q कोण के फलक कहलाते हैं।





चित्र 160

चित्र 161

दुफलकी कोण के अस्र पर लंब तल R फलक P और Q के साथ की कटान-रेखाओं से कोण AOB बनाता है, जिसे दुफलकी कोण का रैखिक कोण कहते हैं।

दुफलकी कोण की माप के रूप में उसके रैंखिक कोण का मान प्रयुक्त होता है। पर ''दुफलकी कोण की माप  $30^\circ$  है'' की बजाय हम कहते हैं: ''दुफलकी कोण  $30^\circ$  के वराबर है''।

जिस प्रकार तलिमिति में ''दो सरल रेखाओं के बीच के कोण'' की बात चलती थी, उसी प्रकार यहां अक्सर ''दो समतलों के बीच के कोण'' की बात चलती है। यहां कोण से तात्पर्य है समतलों से बने चार कोणों में से कोई एक कोण (सामान्यतया न्यून कोण)।*

दो समांतर समतलों के बीच का कोण शून्य माना जाता है, प्रत्यक्ष अर्थ में यहाँ कोई कोण नहीं है।

एक दूसरे के साथ समकोण (ऋजकोण) बनाने वाले समतल लंब कह-लाते हैं।

समतल P और Q के साथ कमशः लंब सरल रेखा AB और CD के बीच का कोण P और Q में बने कोण के बराबर होता है (चित्र 161)। अतः

^{*} मम्मुख और आमन्त कोणों की परिभाषाएं वैसी ही हैं, जैसी सरल रेखाओं के लिए होती हैं। सम्मुख कोण बरावर होते हैं; आसन्त कोण मिलकर 18()' का कोण बनात हैं।

समतल P और Q के बीच के कोण की माप एक और विधि से निर्धारित कर सकते हैं—सरल रेखा AB और CD से बने कोण की माप के रूप में।

#### § 164. प्रक्षप

समतल पर सिर्फ सरल रेखा ही नहीं, कोई भी रेखा प्रक्षिप्त कर सकते हैं; यह रेखा पूर्णत: एक ही समतल पर स्थित हो भी सकती है, या नहीं भी। मान लें कि ABCDE (चित्र 162) कोई रेखा है (वक्र या टूटी)। इस रेखा पर

किसी बिंदु पर अविराम खिसकाते जायें। जब यह बिंदु क्रमश: A, B, C, D आदि स्थितियों पर पहुंचेगा, उसके प्रक्षेप ( $\S$  162) क्रमश: a, b, c, d आदि होंगे। चूिक बिंदु की गित अविराम (सतत, बिना छलांग लगाये) संपन्न होती है, इसलिए उसकी विभिन्न स्थितियों के



चित्र 162

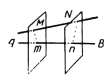
प्रक्षेप एक मतत रेखा abcde बनायेंगे। रेखा ABCDE पर गतिमान विंदु के प्रक्षेपों द्वारा निरूपित रेखा abcde को रेखा ABCDE का प्रक्षेप कहते हैं।

प्रक्षेप का रूप प्रक्षेप्य रेखा पर पूर्णतः निर्भर करता है, पर प्रक्षेप का रूप प्रक्षेप्य रेखा का रूप निर्धारित नहीं करता। लेकिन यदि दो [असमांतर] समनलों पर किमी रेखा ABCDE के प्रक्षेप ज्ञात हों, तो उनके सहारे सरल रेखा ABCDE का रूप निर्धारित किया जा सकता है (सिर्फ कुछ अपवादजनक स्थितियों में ही यह संभव नहीं होता)। यह तथ्य निरूपक ज्यामिति का मूल आधार है; निरूपक ज्यामिति में ज्यामितिक आकृतियों का अध्ययन दो परस्पर लंब समतलों पर उनके प्रक्षेपों की सहायता से होता है।

समतल पर रेखा के प्रक्षेपण से उसका रूप बदल जाता है। यथा. यदि समतल P पर वृत्त प्रक्षिप्त किया जाये. जिसका तल Q तल P के साथ समांतर नहीं है (चित्र 163), तो प्रक्षेप में वृत्त की जगह अंडे जैसी एक आकृति मिलेगी जिसे एकिप्स (दीर्घ या लमड़ा हुआ वृत्त) कहते हैं।



चित्र 163



चित्र 164

यदि तल Q पर स्थित संवृत रेखा (जिसके सिरे एक बिंदु पर मिलते हैं) तल P पर प्रक्षिप्त होती है, तो प्रक्षेप में घिरा क्षेत्र  $S_1$  प्रक्षेप्य आकृति से घिरे क्षेत्र S के साथ निम्न सूत्र द्वारा संबंधित होता है:

$$S_1 = S \cos \alpha$$

जहांα तल Р तथा Q के बीच का कोण है।

कर्त AB की लंबाई a भी (चित्र 157 में) तल P पर अपने प्रक्षेप CD की लंबाई  $a_1$  के साथ इसी तरह के सूत्र से संबंधित है।

$$a_1 = a \cos \alpha$$
.

जहां दरेखा AB और तल P के बीच का कोण है।

अक्सर बिंदुओं और कर्तों को सरल रेखा पर भी प्रक्षिप्त करते हैं (ऐसी सरल रेखा को प्रक्षेप का अक्ष कहते हैं)।

मान लें कि AB एक सरल रेखा है और M कोई बिंदु है (चित्र 164)। M से रेखा AB के लंब एक समतल खींचते हैं. मान लें कि यह समतल AB को बिंदु m पर काटता है। बिंदु m को बिंदु M का रेखा AB पर प्रक्षेप कहते हैं।

सरल रेखा AB पर कर्त MN के सिरों M व N के प्रक्षेप कमशा: बिंदु m और n मिलते हैं; इनमें घिरा हुआ कर्न मरल रेखा AB पर कर्त MN वा प्रक्षेप है।*

कर्त MN की लंबाई a अपने प्रक्षेप mn की लंबाई  $a_1$  के साथ निम्न सूत्र से संबंधित है:

 $a_1 = a \cos \alpha$ 

जहां x रेखा MN और AB के बीच का कोण है।

सरल रेखा पर कर्तों के प्रक्षेपों को भी ठीक उसी तरह बीजगणितीय राशि मान सकते हैं, जैमे ममतलीय प्रक्षेपण में माना गया था (दे. § 149)। इस स्थिति में तलमिति की तरह ही प्रमेय प्राप्त होता है: दूटी रेखा की कड़ियों के प्रक्षेपों का योगफल रेखा के मिरों को मिलाने वाले कर्न के प्रक्षेप के बरावर होता है।

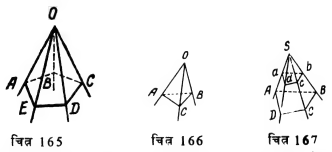
^{*} ध्यान देकि Mm और Nn रेखा .4 B पर लंब हैं, पर सामान्य स्थिति में उनका ममांतर होना कोई जहरी नहीं है: वे कृटिल होते हैं, यदि रेखा MN और .4 B कृटिल होती है।

## § 165. बहुफलकी कोण

यदि किसी बिंदु O से (चित्र 165) कई समतल AOB, BOC, COD आदि खींचे जायें, जो एक-दूसरे को कमशः OB, OC, OD आदि पर काटते हैं (अंतिम समतल AOE प्रथम समतल को रेखा OA पर काटता है), तो प्राप्त आकृति को **बहुफलकी कोण** कहते हैं। बिंदु O को बहुफलकी कोण का **शीर्ष** कहते हैं।

बहुफलकी कोण बनाने वाले समतलों को कोण का फलक कहते हैं; फलक जिन रेखाओं पर एक-दूसरे को कम से काटते हैं, उन्हें कोण का अस्न कहते हैं। कोण AOB, BOC आदि समतली कोण कहलाते हैं।

बहुफलकी कोण में फलकों की अल्पतम संख्या तीन है (तिफलकी कोण में, चित्र 166)। तिफलकी कोण में प्रत्येक समतली कोण बाकी दो के योग से कम होता है और उनके अंतर से अधिक होता है।



बहुफलकी कोण का किसी समतल के साथ काट एक बहुभुज होता है (बशर्ते कि समतल प्रत्त कोण के शीर्ष से नहीं गुजरता हो); दे. चित्र 165 में बहुभुज ABCDE। * यदि यह उत्तल बहुभुज है, तो बहुफलकी कोण भी उत्तल कहलाता है। उत्तल बहुफलकी कोण में सभी समतली कोणों का योगफल 360° से अधिक नहीं होता।

समांतर समतलों द्वारा बहुफलकी कोण के अस्र समानुपाती कर्तों में विभक्त होते हैं (चित्र 167 में SA:Su=SB:Sb आदि) और समरूप बहुभुज बनाते हैं।

^{*} मरल ज्यामिति में सिर्फ ऐसे बहुफलकी कोणों पर विचार किया जाता है, जिनमें परि-रेखा ABCDE अस्वकट होती है (स्वयं को नहीं काटती है)। सरल बहुफलकी कोण क्योम का एक भाग विलग करता है, इसे भी बहुफलकी कोण ही कहते हैं। बहुफलकी कोण नापने के बारे में देखे, ६ 174 ।

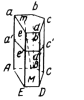
## 🖇 166. बहुफलक. प्रिज्म, समांतर षटफलक, पिरामिड

समतलों के टुकड़ों (बहुभुजों) में घिरे पिंड को बहुफलक कहते हैं। इन बहुभुजों को फलक कहते हैं; उनकी भुजाओं को अस्र (किनारी) कहते हैं; उनके शीर्षों को बहफलक के शीर्ष कहते हैं।

किन्हीं दो शीर्षों को मिलाने वाले कर्त को (यदि वह किसी फलक पर स्थित नहीं है) बहुफलक का कर्ण कहते हैं। जिस बहुफलक के सभी कर्ण पूर्णतया उसके भीतर होते हैं. इसे उत्तल बहुफलक कहते हैं।

प्रिज्म (चित्र 168). प्रिज्म एक बहुफलक है, जिसमें दो तुल्य फलकों ABCDE और abcde (प्रिज्म के आधार) की सानुरूप भुजाएं परस्पर समांतर होती हैं, और बाकी फलक (AabB, BbcC आदि) समांतर चतुर्भुंज होते हैं, जिनके तल किसी एक सरल रेखा (Aa या Bb या Cc आदि) के समांतर होते हैं। समांतर चतुर्भुंज ABba, BCcb आदि पार्श्विक फलक कहलाते हैं। अस्र Aa, Bb आदि पार्श्विक अस्र कहलाते हैं। प्रिज्म की ऊँचाई

लंब Mm को कहते हैं, जो एक आधार के किसी भी बिंदु से दूसरे आधार के तल तक खींचा गया हो। आधार तिभुज होने पर प्रिज्म को तिकोण प्रिज्म कहते हैं, आधार चतुर्भुज होने पर प्रिज्म को चौकोण प्रिज्म कहते हैं, इत्यादि।





यदि प्रिज्म के पार्शिवक अस्र आधार के तल पर लंब होते हैं, तो प्रिज्म को ऋज

चित्र 168 चित्र 169

कहते हैं, अन्यथा तिर्यक कहते हैं। चित्र 168 में तिर्यक पचकोण प्रिज्म दिखाया गया है और चित्र 169 में ऋजु षट्कोण प्रिज्म दिखाया गया है।

प्रिज्म का लांबिक काट a'b'c'd'e' उसके पाश्विक अस्र के साथ लंब समतल द्वारा बना हुआ काट है (चित्र 168)।

प्रिज्म की पार्षिवक सतह, अर्थात् सभी पार्षिवक फलकों के क्षेत्रफलों का योग लांबिक काट की परिमिति p' और पार्षिवक अस्र की लंबाई l का गुणनफल है :

$$S_{par} = p'l$$
.

ऋजु प्रिज्म के लिए लांबिक काट उसका आधार होता है और पाज्यिक अस्र उसकी ऊँचाई // होता है. अतः

$$S_{par} = ph.$$

प्रिज्म का आयतन लांबिक काट के क्षेत्रफल S' और पाण्विक अस्र की लंबाई I का गुणनफल है :

$$V = S'I$$

या आधार का क्षेत्रफल S गुणा ऊँचाई h है, अर्थात्

$$V = Sh$$

समांतर छेफलक ऐसा प्रिज्म है, जिसका आधार कोई समांतर चतुर्भुं ज होता है (चित्र 170); इस प्रकार, समांतर छेफलक में छः फलक होते हैं और सभी समांतर चतुर्भुं ज होते हैं। आमने-सामने के फलक परस्पर बराबर और समांतर होते हैं। समांतर छेफलक में छः कर्ण होते हैं और सभी एक बिंदू पर



a c

चित्र 170

चित्र 171

व्यतिकट होते हैं; यह बिंदु प्रत्येक कर्ण को आधा करता है। आधार के रूप में किसी भी फलक को लिया जा सकता है; आयतन आधार का क्षेत्रफल गुणा ऊँचाई है:

$$V = Sh$$
.

समांतर छेफलक, जिसके चारों पाण्विक फलक आयत हैं, ऋज समांतर छेफलक कहलाता है।

ऋत्जु समांतर छेफलक, जिसके सभी छः फलक आयत होते हैं, ऋजकोणिक कहलाता है (चित्र 171)। ऋजु समांतर छेफलक का आयतन V आधार के क्षेत्रफल S और उसकी ऊँचाई h का गुणनफल है :

$$V = Sh$$
.

ऋजकोणिक समांतर छेफलक के लिए इसके अतिरिक्त एक और सूत्र है : V = uhc.

जहां a, b, c उसके अस्र [परस्पर लंब अस्र] हैं।

ऋदुजकोणिक समांतर छेफलक का कर्ण d उसके अन्त्रों के साथ निम्न सूत्र द्वारा संबंधित है:

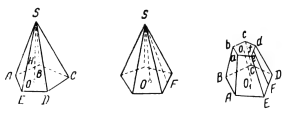
$$d^2 = a^2 + b^2 + c^2.$$

ऋजकोणिक समांतर छेफलक, जिसके सभी फलक वर्ग होते है, एक धन कहलाता है। घन के सभी अस्त्र बराबर होते हैं; घन का आयतन है:

$$V = a^3$$
, जहां  $a$  घन का अस्र है।

पिरामिड ऐसे बहुफलक को कहते हैं, जिसमें एक फलक—पिरामिड का आधार— कोई बहुभुज (जैसे चित्र 172 में ABCDE) होता है और बाकी—पाईवक फलक—एक सामूहिक शीर्ष S वाले त्रिभुज होते हैं; S को पिरामिड का शीर्ष कहते हैं। शीर्ष से आधार पर खींचा गया लंब SO पिरामिड की ऊँचाई है। पिरामिड का जैसा आधार होता है (त्रिभुज, चतुर्भुज आदि), पिरामिड का नाम भी वैसा ही होता है (तिकोण पिरामिड, चौकोण पिरामिड आदि)। तिकोण पिरामिड चतुर्फलक होता है, चौकोण पिरामिड पंचफलक होता है, आदि।

यदि पिरामिड का आधार कोई नियमित बहुभुज होता है और उसकी उँचाई आधार के केंद्र से गुजरती है, तो उसे नियमित पिरामिड कहते हैं (चित्र 173)। नियमित पिरामिड में सभी पाश्विक अस्न बराबर होते हैं; सभी पाश्विक फलक तुल्य समद्विबाहु विभुज होते हैं। पाश्विक फलक की ऊँचाई SF पिरामिड का दूरक कहलाती है।



चित्र 172 चित्र 173

चित्र 174

नियमित पिरामिड की **पाँक्विक सतह**  $S_{pa}$ , अर्थात् उसके **पाँक्विक फ**लकों के क्षेत्रफलों का योगफल, आधार की अर्ध परिमिति  $\frac{1}{2}$  p और दूरक a का गुणनफल है:

$$S_{pa} = \frac{1}{2} pa$$

किसी भी पिरामिड का आयतन एक बटा तीन आधार का क्षेत्रफल  $(\frac{1}{3}S)$  गुणा ऊँचाई (h) है:

$$V = \frac{1}{3} Sh$$
.

यदि पिरामिड के आधार ABCDE (चित्र 174) के समांतर एक काट abcde लगायी जाये तो आधार, इस काट और पाष्ट्रिक फलकों से घिरा हुआ

पिंड उच्छेदित पिरामिड कहलाता है। उच्छेदित पिरामिड के समांतर फलक उसके आधार कहलाते हैं; उनके बीच की दूरी  $(OO_1)$  उसकी ऊँचाई कहलाती है। उच्छेदित पिरामिड नियमित कहलाता है, यदि वह नियमित पिरामिड के उच्छेदन से प्राप्त होता है। नियमित पिरामिड के सभी पाश्विक फलक तुल्य समपार्श्वी लापेस होते हैं। पाश्विक फलक की ऊँचाई Ff नियमित उच्छेदित पिरामिड का दूरक कहलाती है।

नियमित उच्छेदित पिरामिड की पार्शिक सतह आधारों की परिमितियों का अर्धयोगफल गुणा दूरक होती है:

$$S_{pa} = \frac{1}{2} (p_1 + p_2) a.$$

जहां  $p_1, p_2$  आधारों की परिमितियां हैं और a दूरक है।

किसी भी उच्छेदित पिरामिड का आयतन  $\nu$  एक बटा तीन ऊँचाई में ऊपरी और निचले आधारों के क्षेत्रफलों और उनके समानुपाती औसत के योगफल से गुणा करने पर प्राप्त होता है:

$$V = \frac{1}{3} h \left( S_1 + \sqrt{S_1 S_2} + S_2 \right),$$

जहाँ  $S_1 \!=\! ABCDE$  का क्षेत्रफल,  $S_2 \!=\! abcde$  का क्षेत्रफल,  $h \!=\! {f 5}$ चाई  $OO_1$ ।

विशेष स्थिति : नियमित चौकोण उच्छेदित पिरामिड का आयतन V निम्न सूत्र से व्यक्त होता है :

$$V = \frac{1}{3} h (a^2 + ab + b^2).$$

जहां a और b आधारों पर स्थित वर्गों की भुजाएं हैं।

#### § 167. बेलन

बेलनकर सतह ऐसी सतह को कहते हैं, जो किसी प्रत्त रेखा MN के अनुतीर सरल रेखा AB की गित से बनती है; दे. चित्र 175 [AB की गित ऐसी होती है कि उसकी क्रिमिक स्थितियाँ परस्पर समांतर रहती हैं]। रेखा MN को प्रवर्तक कहते हैं; सरल रेखाएं, जो सरल रेखा AB की विभिन्न स्थितियों के अनुरूप होती हैं, बेलनकर सतह की निमित्त कहलाती हैं।

संवृत (जिसके सिरे आपस में मिले हुए हैं) प्रवर्तक रेखा वाली बेलनकर सतह और दो परस्पर समांतर समतलों से घिरे पिंड को बेलन कहते हैं (चित्र 176)। समांतर समतलों के वे भाग, जो बेलन को घरते हैं; बेलन के आधार कहलाते हैं (चित्र 176 में ABCDE और abcde)। आधारों के बीच की दूरी बेलन की ऊँचाई कहलाती है (चित्र 176 में MN)।

प्रिज्म बेलन का विशिष्ट रूप है (निमित्त पाश्विक अस्रों के साथ समांतर हैं; प्रवर्तक रेखा आधार पर स्थित कोई बहुभूज है)।

दसरी ओर से, किसी भी बेलन को अवजात (कोने पर चिकना गोल किया हआ) प्रिज्म के रूप में देख सकते हैं; जिसे असंख्य संकीर्ण पार्श्विक तलों से बना हुआ माना जा सकता है। ऐसे प्रिज्म और बेलन में कोई व्यावहारिक अन्तर नहीं होता । प्रिज्म के सभी गुण बेलन में सुरक्षित रहते हैं (दे. नीचे)।

ऋज बेलन की निमित्त रेखाएं आधार के साथ लंब होती हैं; यदि वे आधार के साथ लंब नहीं हैं, तो तिर्यक बेलन मिलता है। वृत्ताकार आधार वाले बेलन को गोल वेलन कहते हैं। ऋजु गोल बेलन (चित्र 177) को नियमित



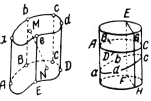
चित्र 175

प्रिज्म का अवजनन मान सकते हैं। दैनंदिन जीवन में काम आने वाली अनेक वस्तुओं का रूप ऋजु गौल बेलन जैसा होता है (पाइप, बेलना, आदि-आदि)। ऋज गोल बेलन आयत को किसी भुजा के गिर्द घूर्णित करने पर भी प्राप्त हो सकता है, इसलिए ऋजु गोल बेलन को घुणंन का बेलन भी कहते हैं।

गोल बेलन में पांश्विक सतह के काट (जो आधार के साथ समांतर हैं) समान विज्या वाली परिधियां हैं (यथा, चित्र 177 में ABCD)। निमित्त रेखाओं के

समांतर काट से समांतर रेखाओं (EF और EG) की जोड़ी मिलती है। जो काट न तो आधार के समांतर होते हैं न निमित्त रेखाओं के, वे एलिप्स होते हैं (दे. § 164) ।

बेलन की पार्श्व सतह निमित्त में लांबिक काट की परिमिति से गुणा



चित्र 176 करने पर मिलती है। ऋज बेलन में ऐसा काट उसका आधार होता है और ऊँचाई उसकी निमित्त रेखा होती है। इसलिए ऋजु गोल बेलन की पार्टिकक सतह आधार की परिधि और बेलन की ऊँचाई का गूणनफल है:

$$S_{pq} = 2\pi rh$$
.

किसी भी बेलन का आयतन आधार का क्षेत्रफल गुणा ऊँचाई है: V = Sh.

ऋदुज्गोल बेलन के लिए

 $V = \pi r^2 h$  (r - आधार की तिज्या).

## 🖇 168. कोन (शंकु)

सदैव एक स्थिर बिंदु से गुजरने वाली सरल रेखा AB (चित्र 178) जब किसी प्रत्त रेखा MN पर चलती है, तो उसकी गित से बनी सतह कोनिक सतह कहलाती है।

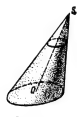
रेखा MN को प्रवर्तक कहते हैं; सरल रेखाएं, जो AB की विभिन्न स्थितियों के अनुरूप होती हैं, कोनिक सतह की निमित्त (रेखाएं) कहलाती हैं। बिंदु S कोनिक सतह का शीर्ष है।



कोनिक सतह के दो खंड होते हैं; एक खंड किरण चित्र 178 SB द्वारा निरूपित होता है और दूसरा किरण SA द्वारा । कोनिक सतह से तात्पर्यं अक्सर किसी एक खंड से होता है ।



चित्र 179



चित्र 180



चित्र 181

कोन ऐसे पिंड को कहते हैं, जो संवृत प्रवर्तक वाली कोनिक सतह के एक खंड और एक समतल (चित्र 179 में ABCDEFGHJ) द्वारा घिरा होता है; यह समतल शीर्ष S से नहीं गुजरता और सभी निमित्त रेखाओं को काटता है। इस समतल का वह भाग, जो कोनिक सतह से घिरा होता है, कोन का आधार कहलाता है। शीर्ष से आधार तक खींचा गया लंब SO कोन की ऊँचाई है।

पिरामिड कोन का ही एक विशिष्ट रूप है, जिसमें प्रवर्तक का काम किसी बहभूज की परिरेखा करती है।

कोन को गोल कोन कहते हैं, जब उसका आधार वृत्त होता है (चित्र 180)।

सरल ज्यामिति मे सिर्फ ऐसी कोनिक सतहों पर विचार किया जाता है, जो स्वयं को नहीं काटती।

आधार के केंद्र और कोन के शीर्ष को मिलाने वाली रेखा को कीन का अक्ष कहते हैं। यदि अक्ष वृत्ताकार आधार के साथ लंब होता है या यदि गोल कोन की ऊँचाई का पाद-बिंदु आधार के केंद्र पर होता है, तो इसे ऋजु गोल कोन कहते हैं (चित्र 181)। ऋजु गोल कोन ऋजकोणिक विभुज को किसी संलंब के गिर्द घूर्णन देने से प्राप्त होता है, इसलिए ऋजु गोल कोन को घूर्णन का कोन भी कहते हैं।

आधार के समांतर गुजरते समतल द्वारा गोल कोन का काट वृत्त होता है (चित्र 180)।

आधार के साथ असमांतर समतलों द्वारा कोन का काट देखें  $\S$  169 में । ऋजु गोल कोन की पार्शिक सतह आधार की अर्ध परिधि C गुणा निमित्त I है :

$$S_{pa} = \frac{1}{2} Cl = \pi rl$$
 ( $r =$  आधार की व्रिज्या).

किसी भी कोन का आयतन आधार के क्षेत्रफल का एक बटा तीन गुणा ऊँचाई होता है:

$$V=\frac{1}{\pi}Sh$$
.

ऋजुगोल कोन के लिए

$$V = \frac{1}{8} Sh = \frac{1}{8} \pi r^2 h$$
.

#### § 169. कोनिक काट

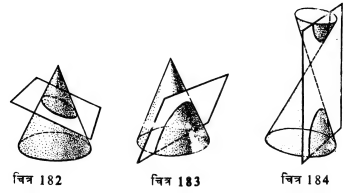
किसी भी गोल कोन की पाश्विक सतहों को विभिन्न समतलों से काटने पर जो रेखाएं मिलती हैं, उन्हें कोनिक काट कहते हैं। इसके लिए कोनिक सतह को शीर्ष के दोनों ओर अनंत विस्तृत मानते हैं।

यदि कर्तक तल कोनिक सतह के सिर्फ एक खंड को काटता है और किसी भी निमित्त रेखा के साथ समांतर नहीं है (चित्र 182), तो कोनिक काट एक एलिप्स (§ 164) होता है। कुछ अपवादजनक स्थितियों में एलिप्स वृत्त की परिधि में परिणत हो जाता है।*

यदि कर्नक तल कोनिक सतह के सिर्फ एक खंड को काटता है और किसी एक निमित्त रेखा के माथ समांतर होता है (चित्र 183), तो काट के रूप में एक असीम (एक तरफ से असीम) रेखा मिलती है, जिसे परवलय कहते हैं।

^{*} उदाहरणार्थ, ऋजुगोल कोन में आधार के सामंतर सभी काट बृत्ताकार होते है।

यदि कर्तक तल कोनिक सतह के दोनों खंडों को काटता है (चित्र 184), तो काट के रूप में प्राप्त रेखा को अतिवलय कहते हैं; इसकी दो असीम शाखाएं होती हैं। विशेष स्थिति: जब कर्तक तल कोन के अक्ष के साथ समांतर होता है, तब भी अतिवलय मिलता है।



कोनिक काटों का सैद्धांतिक और व्यावहारिक दोनों ही दृष्टियों से बहुत महत्त्व है। यथा, तकनीक में एलिप्सी दाँतदार चक्के और परवलयी प्रोजेक्टर प्रयुक्त होते हैं; ग्रह और कुछेक धूमकेतु एलिप्साकार पथ पर घूमते हैं; कुछ धूमकेतुओं का पथ परवलयी या अतिवलयी होता है।

कोनिक काटों के प्रमुख गुणों का वर्णन वैश्लेषिक ज्यामिति की सभी पुस्तकों में अनिवार्य है।

# 🛭 170. वर्तुल (गोला)

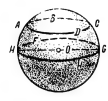
बतुँलाकार सतह व्योम के ऐसे बिंदुओं का ज्यामितिक स्थान है, जो किसी स्थिर बिंदु से समान दूरी रखते हैं; इस स्थिर बिंदु को वर्तुलाकार सतह का केंद्र कहते हैं (चित्र 185 में बिंदु O) । वर्तुलाकार सतह की त्रिज्या OE और उसका व्यास EG उसी तरह से परिभाषित होते हैं, जैसे परिधि की त्रिज्या और व्यास ( $\S$  153)।

वर्तुलाकार सनह से घिरे पिंड को वर्तुल कहते हैं।

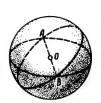
वृत्त (या अर्ध वृत्त) को किसी व्यास के गिर्द घूर्णन देने से वर्तुल प्राप्त हो सकता है।

समतल के साथ वर्तुल का कोई भी काट एक वृत्त होता है (जैसे चित्र 185 में ABCD)। कर्तक समतल जैसे-जैसे वर्तुल के केंद्र के निकट आता है, काट से प्राप्त वृत्त का व्यास बढ़ता जाता है। सबसे बड़ा वृत्त EFGH वर्तुल के केंद्र O से गुजरने वाले समतल के काट से मिलता है। ऐसा वृत्त वृह्त वृत्त कहलाता है; वह वर्तुल और उसकी सतह को दो बराबर भागों में बाँटता है। वृहत वृत्त की विज्या वर्तुल की विज्या के बराबर होती है।

कोई भी दो वृहत वृत्त एक-दूसरे को वर्तुल के व्यास (चित्र 186 में AB) पर काटते हैं; यही व्यास व्यतिकट वृत्तों का भी व्यास होता है।



चित्र 185



चित्र 186

वर्तुंलाकार सतह के दो बिंदुओं से, जो वर्तुंल के किसी एक व्यास के सिरों पर स्थित होते हैं, असंख्य वृहत परिधियां खींची जा सकती हैं (जैसे पृथ्वी के ध्रुवों से याम्योत्तर रेखाएं खींची जाती हैं)। दो बिंदुओं से, जो एक व्यास के सिरों पर नहीं स्थित हैं, वर्तुंलाकार सतह पर सिर्फ एक वृहत परिधि खींची जा सकती है।

वर्तुलाकार सतह पर दो बिंदुओं के बीच की दूरी इन बिंदुओं से गुजरने वाली वृहत परिधि का छोटा वाला चाप है।

**बर्तुल की सतह** का क्षेत्रफल वृहत वृत्त के क्षेत्रफल का चौगुना होता है।  $S = 4\pi R^2 (R = a f$  ल का व्यास).



निव 187

वर्तुल का आयतन ऐसे पिरामिड का आयतन है, जिसके आधार का क्षेत्रफल वर्तुलाकार सतह के क्षेत्र-फल के बराबर है और जिसकी ऊँचाई वर्तुल की त्रिज्या के बराबर है:

$$V = \frac{1}{3} RS = \frac{4}{3} \pi R^3$$
.

वर्तृल का आयतन उस पर परीत बेलन (चित्र 187) के आयतन से डेढ़ गुना कम होता है और वर्तृल की सेतह उमी बेलन की पूर्ण सतह से डेढ़ गुनी कम होती है (आर्किमेडिस का प्रमेय) :

 $S = \frac{2}{3}S_1$ 

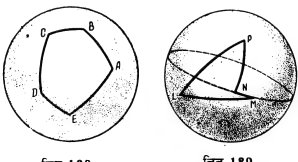
 $V=\frac{2}{3}V_1$ 

जहां  $S_1$  व  $V_1$  चित्र 187 में दिशत परीत बेलन की पूर्ण सतह और उसका आयतन है।

## 🖇 171. वर्तुली बहुभुज

वर्त्ली बहुभुज ऐसी आकृति को कहते हैं, जो वृहत वृत्तों के चापों की संवृत कतार से घिरी होती है; कोई भी चाप वृहत वृत्त की अर्ध परिधि से बडा नहीं होना चाहिए । चित्र 188 में एक वर्त्ली पंचभुज दिखाया गया है । चाप AB, BC आदि वर्तुली बहभुज की भुजाएं हैं; बिंदू A, B, C आदि उसके **शीर्ष** हैं।

वर्तुंली बहुभुज उत्तल होता है, यदि उसकी हर भुजा के लिए निम्न शत्तं पूरी होती है: जिस वृहत परिधि पर यह भुजा स्थित है, उसके द्वारा विभाजित दो अर्ध वर्तुलों में से प्रत्त बहुभुज को सिर्फ एक में होना चाहिए। चित्र 188 मं बहुभूज ABCDE उत्तल है। चित्र 189 में बहुभूज _ MNP अवतल है, क्योंकि NM से गूजरने वाली वृहत परिधि द्वारा बने दोनों अर्ध वर्तुंलों में / MNP के भाग स्थित हैं। NP से गुजरने वाली अर्ध परिधि के भी दोनों ओर / MNP के भाग उपस्थित होंगे।

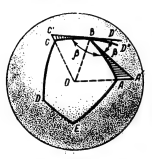


चित्र 188

चित्र 189

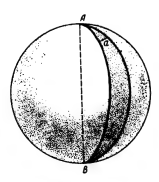
टिप्पणी, सरल ज्यामिति में सिर्फ सरल वर्त्ली बहुभुजों पर विचार होता ्र अर्थात ऐसे बहभूजों का अध्ययन होता है, जिसकी परिरेखा स्वयं को नहीं काटती। कोई भी सरल बहुभुज अर्ध वर्तुल को दो क्षेत्रों में बाँटता है। इनमें से एक को आंतरिक मानते हैं और दूसरे को बाह्य। यदि दोनों क्षेत्रों के क्षेत्रफल असमान हैं, तो छोटे वाले को आंतरिक मानते हैं और बड़े वाले को बाह्य मानते हैं।

वर्तुंली बहुभुज का आंतरिक कोण (जैसे चित्र 190 में β से द्योतित कोण

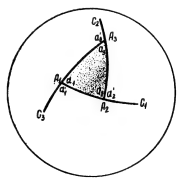


ABC) भुजा EA और BC को बिंदु B पर स्पर्श करने वाली रेखाओं BA' तथा BC' से बने रैंखिक कोण के रूप में नापा जाता है। रैंखिक कोण A'BC' की जगह इसके द्वारा नापा जाने वाला दुफलकी कोण भी ले सकते हैं, जिसका अस्न विज्या OB है और फलक हैं—वृहत परि-धियों BA तथा BC के समतल क्रमशः OBA' तथा OBC'।

चित्र 190 इसी तरह से, वर्तुली बहुभुज का बाह्य कोण (जैसे चित्र 190 में  $\beta'$  से द्योतित कोण D''BA) रैखिक कोण D'BA' या तदनुरूप दुफलकी कोण के रूप में नापा जाता है। किसी भी शीर्ष पर बने बाह्य तथा आंतरिक कोणों का योगफल  $180^\circ$  के बराबर, अर्थात्  $\pi$  रेडियन होता है।







चित्र 192

समतली बहुभुज तीन से कम भुजाओं द्वारा नही बन सकता। वर्तुली बहुभुज दो भुजाओं वाला भी होता है। चित्र 191 में एक वर्तुली दुभुज दिखाया गया है; इसके आंतरिक कोण  $\alpha$  तथा  $\beta$  परस्पर बराबर हैं।

दुभुज का क्षेत्रफल निम्न सूत्र से व्यक्त होता है:

$$S=2R^2\alpha,$$

जहां R= वर्तुल की विज्या,  $\alpha=$  दुभुज का आंतरिक कोण (रेडियन में व्यक्त)। उदाहरण. समकोण के बराबर आंतरिक कोण वाले दुभुज का क्षेत्रफल  $2R^2 \cdot \frac{\pi}{2} = \pi R^2$  है, अर्थात् वर्तुल की सतह का चौथाई (या बृहत वृत्त के बराबर)।

वर्तुली विभुजों में आंतरिक कोणों का योगफल  $180^\circ$  से हमेशा अधिक होता है; विभुज का क्षेत्रफल इस योगफल और  $180^\circ$  के अंतर के साथ समानुपाती होता है, अर्थात् यदि विभुज के आंतरिक कोण  $\alpha_1$ ,  $\alpha_2$ ,  $\alpha_3$  रेडियन हैं (चित्र 192), तो

$$S = R^2 \left( \alpha_1 + \alpha_2 + \alpha_3 - \pi \right). \tag{1}$$

वर्तुली त्रिभुज के बाह्य कोणों का योगफल हमेशा  $360^\circ$  से कम होता है। यदि  $\alpha_1{}'$ ,  $\alpha_2{}'$ ,  $\alpha_3{}'$  त्रिभुज के बाह्य कोण हैं, तो

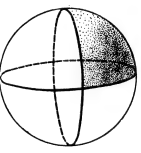
$$S = R^{2} \left[ 2\pi - (\alpha_{1}' + \alpha_{2}' + \alpha_{3}') \right]. \tag{2}$$

यह सूत्र किसी भी वर्तुंली बहुभुज पर लागू होता है:

 $S=R^2\left[2\pi-\left(\alpha_1'+\alpha_2'+...+\alpha_n'\right)\right]$  अर्थात् वर्तुली बहुभुज का क्षेत्रफल  $2\pi$  के साथ वाह्य कोणों के योगफल के अंतर के साथ समानुपाती होता है।

उदाहरण, तीन परस्पर लंब वृहत वृत्तों से बने वर्तुंली त्रिभुज पर गौर करें (चित्र 193)। इसके आंतरिक कोणों का

योगफल 
$$\frac{3\pi}{2}$$
 है। सूत्र (1) से :



चित्र 193

$$S = \frac{1}{2} \pi R^2$$
.

यदि यह ध्यान में रखा जाये कि प्रत्त तिभुज वर्तुलाकार सतह का है भाग है, तो भी यही परिणाम मिलेगा (तुलना करें, § 170 से)।

प्रत त्रिभुज के बाह्य कोणों का भी योग  $\frac{3\pi}{2}$  के बराबर है। सूत्र 2 के

अनुसार पुनः

$$S = \frac{1}{2} \pi R^2.$$

## § 172. वर्तुल के अंग

वर्तुल का किसी समतल (जैसे चित्र 194 में ABCD) से उच्छेदित भाग वर्तुलखंड कहलाता है।

वर्तुंलखंड का आधार वृत्त ABCD कहलाता है। वर्तुलखंड की ऊँचाई

आधार के केंद्र N से वर्तुल की सतह तक खींचे गये लंब की लंबाई को कहते हैं। M को वर्तुलखंड का शीर्ष कहते हैं।

वर्तुल खंड की **वक्र सतह** वर्तुल की वृहत परिधि और वर्तुलखंड की ऊँचाई का गुणनफल है:  $S=2\pi Rh$  (R वर्तुल की न्निज्या, h=

वर्तुलखंड की ऊँचाई)।

चित्र 194

वर्तुलखंड का आयतन निम्न सूत्र से व्यक्त होता है :

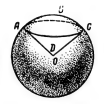
$$V = \pi h^2 (R - \frac{1}{3} h)$$
, at  $V = \frac{1}{6} \pi h (h^2 + 3r^2)$ ,

जहाँ r=वत् लखंड के आधार की विज्या।

वर्तुल का दो समांतर कर्तक समतलों (चित्र 195 में ACB और DFE) से घिरा हुआ भाग वर्तुंली परत कहलाता है। वर्तुंली परत की वक्र सतह को किट कहते हैं। वृत्त ACB तथा DFE वर्तुंली परत के दो आधार हैं, जिनके बीच की दूरी NO वर्तुंली परत की ऊँचाई (या मोटाई) है।



चित्र 195



चित्र 196

वर्तुली परत की वक सतह (किट) का क्षेत्रफल S उसकी ऊँचाई h=NO और वर्तुल के वृहत वृत्त की परिधि का गुणनफल है :

$$S = 2\pi Rh$$
.

वर्तुली परत का आयतन निम्न सूत्र से ज्ञात होता है:

$$V = \frac{1}{6}\pi h^3 + \frac{1}{2}\pi (r_1^2 + r_2^2)h$$

जहाँ  $r_1$  व  $r_2$  आधारों की विज्याएं हैं।

वर्तुंल का वह भाग, जो वर्तुंलखंड की वक सतह (चित्र 196 में AC) और कोनिक सतह (OABCD) से घिरा होता है, वर्तुंलांश कहलाता है (वर्तुंलखंड AC और कोन OABCD का आधार ABCD सामूहिक है)।

वर्तुलांश की सतह का क्षेत्रफल वर्तुलखंड और कोन की वक सतहों के क्षेत्रफलों को जोडने से मिलता है।

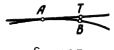
वर्तु लांश का आयतन ऐसे पिरामिड का आयतन है, जिसके आधार का क्षेत्रफल वर्तु लाकार सतह के वर्तु लांश द्वारा काट कर निकाले गये भाग के क्षेत्रफल S के बराबर होता है और जिसकी ऊँचाई वर्तु ल की तिज्या के बरा-बर होती है:

 $V=rac{1}{3}RS=rac{2}{3}\pi R^2 h,$ जहां h=वर्तुलांश में स्थित वर्तुलखंड की ऊँचाई है।

# § 173. वर्तुल, बेलन और कोन का स्पर्शक तल

किसी वक्र रेखा (जैसे वृत्त की परिधि) के छोटे-से चाप AB की जगह छोटे-से कर्त AT का भी उपयोग किया जा सकता है, जो चाप AB के बिंदु A पर

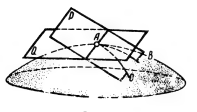
स्पर्शक है (चित्र 197)। इससे तुटि नगण्य होगी। इसी तरह हम कहते हैं कि एक स्थान से दूसरे स्थान तक रास्ता बिल्कुल सीधा है; पर वास्तव में यह रास्ता वक होता है, वह पृथ्वी के गोले पर खींची गई वृहत परिधि का एक चाप होता है।



चित्र 197

ठीक इसी तरह से किसी वक्त (उदाहरणार्थ, वर्तुलाकार) सतह के छोटे-से भाग की जगह बिना किसी विशेष बुटि के स्पर्शक तल के छोटे-से भाग को काम में ला सकते हैं; यह ऐसा समतल है जिसका स्पर्श-बिंदु के गिर्द एक लघु भाग वक्त तल के लघु भाग में कोई खास भिन्न नहीं होता। यह तथ्य ही इस बात का कारण है कि लोग हजारों वर्षों तक पृथ्वी को चौरस मानते आ रहे थे।

पहले (§ 153 में) स्पर्णक रेखा की शुद्ध परिभाषा जिस प्रकार में दी गयी थी, उसी तरह से यहाँ स्पर्णक तल (समतल) की भी शुद्ध परिभाषा दी जा सकती है। वहां हम ने वक रेखा के दो बिंदुओं A और B पर विचार किया था, जिनमें में एक को दूसरी की ओर गिनशील माना गया था; वहाँ यह बताया गया था कि सरल रेखा AB एक सीमांत (चरम) स्थित की ओर प्रवृत्त होती है। अब किसी वक्र तल (जैसे वर्तुलाकार सतह) पर *तीन बिं*दु



चित्र 198

A, B, C लेते हैं (चित्र 198); इनसे एक कर्तक समतल P गुजारते हैं । दो बिंदुओं B और C को दो भिन्न दिशाओं से बिंदु A की और गितशील करते हैं । इस प्रक्रिया में समतल P किसी चरम स्थिति Q की और प्रवृत्त होता है । समतल Q

की स्थिति इस बात पर निर्भर नहीं करती कि बिंदु B और C कहाँ लिये गये थे और A की ओर किस प्रकार से गतिशील थे। समतल Q को बिंदु A पर स्पर्शक तल कहते हैं।  $^{\#}$ 

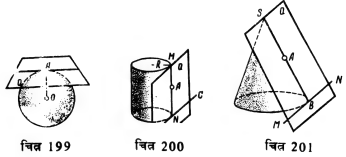
किसी सतह के तीन बिंदुओं A, B, C में से A की ओर B और C के गितिशील होने पर इनसे गुजरने वाला कर्तक समतल जिस समतल की ओर प्रवृत्त होता है, उसे उस सतह का बिंदु A पर स्पर्शक तल कहते हैं। यह भी संभव है कि सतह के किमी बिंदु A पर स्पर्शक तल हो ही नहीं। यथा, कोनिक सतह के शीषं पर स्पर्शक तल नहीं होता।

वर्तुलाकार सतह का स्पर्शक तल Q (चित्र 199) स्पर्श-बिंदु A से खींची गई विज्या OA पर लंब होता है; वर्तुलाकार सतह और उसके स्पर्शक तल का सिर्फ एक सामृहिक बिंदु होता है, जिस पर दोनों एक-दूसरे को स्पर्श करते हैं।

अंतिम गुण को अक्सर वर्तुंल के स्पर्णक तल की परिभाषा के रूप में भी प्रयुक्त करते हैं, पर यह परिभाषा सिर्फ वर्तुंल के लिए ही काम आयेगी; अन्य सतहों, विशेषकर बेलन और कोन की सतहों के लिए स्पर्णक तल की यह परिभाषा गलत होगी। ऊपर दी गयी परिभाषा सभी प्रकार की सतहों के स्पर्णक तल के लिए सही है।

^{*} यह मांग कि B और C भिन्न दिशाओं से बिंदु A की ओर गतिशील हों, बहुत महत्त्व रखती है। यदि, उदाहरण के लिए, दो यात्री एक ही याम्योत्तर पर (या दो भिन्न याम्योत्तरों पर, जो एक-दूमरे को बढ़ाने पर प्राप्त होती हैं) उत्त री ध्रुव की ओर चल रहे हैं, तो ध्रुव A और यात्रियों B और C में गुजरने वाला समतल हर वक्त याम्योत्तर के समतल के साथ ही संपात करता रहेगा और इसलिए वह स्पर्णक तल की ओर भी नहीं प्रवृत्त होगा; वह जैसा कर्नक समतल था, वैसा ही कर्नक समतल बना रहेगा। उपरोक्त मांग को निम्न णब्दों में व्यक्त किया जा सकता है: चाप AC तथा AB के कटान-बिंदु A पर उनकी स्पर्शक रेखाएं अवस्य ही भिन्न होनी चाहिए।

ऋजु गोल बेलन का बिंदु A पर स्पर्णक तल Q (चित्र 200) बिंदु A से गुजरने वाली निमित्त रेखा MN और आधार की परिधि के बिंदू N (जो MN



पर है) की स्पर्णंक रेखा BC से होकर गुजरता है। ऋ जुगोल बेलन की सतह का स्पर्शक तल उसके अक्ष के सभी बिंदुओं से दूरी R पर स्थित होता है, जहाँ R बेलन की विज्या है।

ऋजु गोल कोन की सतह का बिंदु A पर स्पर्शक तल Q (चित्र 201) बिंदु A से गुजरने वाली निमित्त रेखा SB और आधार की परिधि की बिंदु B पर स्पर्शक रेखा MN से गुजरता है (बिंदु A शीर्ष के साथ संपात नहीं करता, और बिंदु B निमित्त SB पर है)।

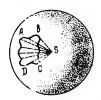
बेलन को प्रिज्म में अंतरित हुआ कहते हैं, यदि प्रिज्म का हर फलक बेलन का स्पर्शक तल होता है और बेलन तथा प्रिज्म के आधार एक ही समतल पर होते हैं। बेलन को प्रिज्म पर परीत हुआ कहते हैं, यदि दोनों के आधार एक ही समतल पर होते हैं और प्रिज्म का हर अस्र बेलन की निमित्त रेखा होती है।

कोन में अंतरित पिरामिड या कोन पर परीत पिरामिड की परिभाषाएं भी इसी प्रकार से दी जाती हैं।

#### § 174 ठोस कोण

संवृत प्रवर्तक वाली कोनिक सतह (§ 168) के एक खंड से घिरे ब्योम के भाग को ठोस कोण कहते हैं। जिस तरह समतल पर दो रेखाओं से बने कोण का क्षेत्र असीम विस्तृत होता है, उसी तरह ठोस कोण के भीतर का क्षेत्र असीम विस्तृत होता है (कल्पना करें एक अनंत दोने की)।

बहुफलकी कोण (§ 165) ठोस कोण के विशिष्ट रूप है (पिरामिडी सतह कोनिक मतह का विशिष्ट रूप है)। जिस प्रकार दो सरल रेखाओं के बीच का कोण वृत्त के चाप द्वारा नापा जाता है, उसी प्रकार टोस कोण वर्नु लाकार सतह के टुकड़े से नापा जाता है। इसके लिए टोस कोण के शीर्ष S से किसी भी विज्या की एक वर्नु लाकार सतह



खींचते हैं। इस सतह पर ठोस कोण बनाने वाली सतह एक भाग ABCD अलग करती है (चित्र 202)। इस भाग का क्षेत्रफल विज्या की लंबाई के साथ-साथ घटता-बढ़ता रहेगा, पर किसी एक विज्या के लिए पूरी वर्तुं लाकार सतह में इस भाग (ABCD) का अंश स्थिर रहता है। इसलिए ठोस कोण को ABCD के क्षेत्रफल और वर्तुं लाकार सतह के क्षेत्रफल के व्यतिमान के रूप

चित्र 202

भं मापा जा सकता है। दो सरल रेखाओं के बीच का कोण भी इसी तरह से नापा जा सकता है — कोण के बीच स्थित चाप (जिसका केंद्र कोण के शीर्ष पर है) और उसी त्रिज्या बाले बृत्त की परिधि के व्यतिमान द्वारा (तब हम कहते: ''पूर्ण चक्कर का कोण'', ''चौथाई चक्कर का कोण'', ''तिहाई चक्कर का कोण'' आदि)।

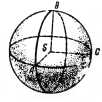
पर व्यवहार में ठोस कोण को नापने के लिए ABCD के क्षेत्रफल और वर्तुंल की विज्या पर बने वर्ग के क्षेत्रफल के व्यतिमान का उपयोग होता है (इस वर्ग का क्षेत्रफल R² वर्तुं लाकार सतह के क्षेत्रफल का समानुपाती है)। ठोस कोण की यह माप-विधि सरल रेखाओं के बीच के कोण को रेडियन (§ दे. 182) में नापने के सदृश है।

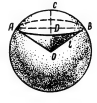
इस प्रकार, शीर्ष S वाले ठोस कोण की माप  $\alpha$  शीर्ष S को केंद्र मानकर खींची गयी मनचाही बिज्या की वर्तुलाकार सतह पर प्रत ठोस कोण द्वारा कोटे गये भाग का क्षेत्रफल और ली गयी बिज्या के वर्ग का व्यतिमान है:

$$\alpha = \frac{\text{क्षेत्रफल } ABCD}{R^2}$$

उदाहरण 1. तीन परस्पर लंब समतलों (जैसे कमरे में दो दीवारों और

फर्श) से बना ठोस पिंड  $\pi/2$  के बराबर होता है। सचमुच में, यदि ऐसे कोण के शीर्ष S से कोई वर्तुं लाकार सतह खींची जाये, तो प्राप्त वर्तुं ल की सतह पर 1/8 भाग अलग हो जायेगा (चिन्न 203), क्योंकि तीन पर-





चित्र 203

चित्र 204

स्पर लंब समतल वर्तुंल को 8 बराबर भागों में बाँटते हैं (कल्पना करें कि ग्लोब के याम्योत्तरों से दो परस्पर लंब समतल गुजर रहे हैं और तीसरा समतल विष्वक से गुजर रहा है; इससे ग्लोब के 8 दुकड़े मिलेंगे); इसलिए एक भाग का क्षेत्रफल  $4\pi R^2: 8 = \frac{\pi R^2}{2}$  होगा; इसका विज्या  $R^2$  के साथ

व्यतिमान  $\frac{\pi}{2}$  के बराबर होगा।

उदाहरण 2. गोल कोन के शीर्ष पर स्थित ठोस कोण ज्ञात करें, यदि कोन की ऊँचाई आधार की तिज्या के बराबर है।

कोन के शीर्ष से उसकी निमित्त रेखा l के बराबर त्रिज्या वाला वर्तुल खींचते हैं (चित्र 204)। कोन की ऊँचाई OD को l में व्यक्त किया जा सकता है :  $OD = \frac{l\sqrt{2}}{2}$ ; वर्तुलखंड ABC की ऊँचाई  $CD = l - \frac{l\sqrt{2}}{2}$  है; ठोस पिंड द्वारा काटी गयी वर्तुंली सतह इस वर्तुलखंड की वक्र सतह के बराबर है (§ 172):

$$2\pi l \cdot CD = 2\pi l^2 \left(1 - \frac{\sqrt{2}}{2}\right)$$

अतः ठोस कोण की नाप है:

$$2\pi \ \left(1-\frac{\sqrt{2}}{2}\right).$$

ठोस कोण नापने की इकाई ऐसा ठोस कोण है जो उसके शीर्ष को केंद्र मान कर खींचे गये वर्तुल की सतह पर विज्या के वर्ग जितना क्षेत्रफल काटता है। ऐसे ठोस पिंड को एक स्टेरेडियन कहते हैं।

## § 175. नियमित बहुफलक

नियमित बहुफलक के सभी फलक तुल्य नियमित बहुभुज होते हैं और उसके हर शीर्ष पर समान संख्या में अस्र संसृत होते हैं।

परस्पर विषमरूप नियमित बहुभुज असंख्य हैं, पर परस्पर विषमरूप निय-मित बहुफलकों की संख्या बहुत सीमित है। उत्तल नियमित बहुफलक सिर्फ पांच हो सकते हैं (इनके अतिरिक्त चार अवतल नियमित बहुफलक भी हैं):

- 1. चत्फंलक (चित्र 205);
- 2. षटफलक (चित्र 206), यह और कुछ नहीं एक घन है;
- 3. अष्टफलक (चित्र 207);
- 4. द्वादशफलक (चित्र 208);
- 5. विशफलक (चित्र 209).











वित 205

चित्र 206

चित्र 207

चित्र 208

चित्र 209

[ऊपर दिये गये नाम नियमित बहुफलकों के हैं: तदनुरूप मनचाहे बहुफलकों के नाम क्रमशः चौफलक, छफलक, अठफलक, बारहफलक, बीसफलक रखे जा सकते हैं]।

निम्न सारणी में उत्तल नियमित बहुफलकों की विशेषताएं दी गयी हैं (a एक अस्र की लंबाई है):

	एक फलक में भुजाओं की संख्या	एक शीर्ष पर समृत अस्तों की संख्या	फलकों की संख्या	शीवों की संख्या	असों की संख्या		आयतन (xa²)
1. चतुर्फलक	3	3	4	4	6	1.73	0.12
2. षट्फलक	4	3	6	8	12	6.00	1
3. अष्टफलक	3	4	8	6	12	3.46	0.47
4. द्वादशफलक	5	3	12	20	30	20.64	7.66
5. विशक्तक	3	5	20	12	30	8.66	2.18

हर नियमित बहुफलक में वर्तुंल अंतरित किया जा सकता है; हर निय-मित बहुफलक पर वर्तुंल परीत किया जा सकता है।

#### 🛚 176. सममिति

समिति एक यूनानी शब्द symmetria का हिन्दी अनुवाद है, जिसका अर्थ 'संतुलित अनुपात' और इससे उत्पन्न 'सुन्दरता' है। विस्तृत अर्थ में यह शब्द पिड या आकृति की आंतरिक संरचना में विद्यमान किसी भी तरह की नियमितता ('सुडौलपन') को व्यक्त करता है। विभिन्न प्रकार की सममितियों का अध्ययन ज्यामिति की एक बहुत बड़ी और महत्त्वपूर्ण शाखा है. जो प्रकृति-विज्ञान और तकनीक के अनेक क्षेत्रों से गहरा संबंध रखती है; कपड़े पर बेल-वूटों की छपाई से लेकर द्रव्य की सूक्ष्म बनावट तक की समस्याओं को हल करने में इसकी सहायता ली जाती है।

सममिति के सरलतम प्रकार निम्न तीन हैं:

1. दर्पणी समिति से हमारा परिचय दैनंदिन प्रेक्षणों से होता रहता है। जैसा कि नाम से ही स्पष्ट है, दर्पणी समिति किसी वस्तु और उसके दर्पणी बिब के बीच संबंध स्थापित करती है। ज्यामिति में दर्पणी समिति की परिभाषा निम्न है: समतल P (दर्पण या समिति के समतल) के मापेक्ष समिति आकृति उस आकृति को कहते हैं, जिसमें हर बिद E के अनुरूप एक ऐसा बिदु E' (बिब) उपस्थित रहता है कि कर्त EE' समतल P पर लंब होता है और समतल P द्वारा समिद्विभाजित होता है।

कहते हैं कि आकृति (या पिंड) दर्पणतः सममित है, यदि आकृति (या

पिड) को दो समित भागों में बाँटने वाला कोई ममतल अपना अस्तित्व रखता है। चित्र 210 में रेखा ABC रेखा AB'C के साथ समित है; दायाँ हाथ बायें हाथ के साथ समित है।

इस बात पर ध्यान देना महत्त्वपूर्ण है कि परस्पर समित पिंड एक-दूसरे के साथ संपात नहीं करते. वे एक-दूसरे का स्थान नहीं ले सकते। बायें हाथ का दस्ताना दायें हाथ के काम नहीं आता।

समित आकृतियां बिल्कुल समान-मी लगती हैं, पर उनमें बहुत अंतर होता है । यह आप दर्पण के पास किसी किताब के खुले पृष्ठ को रखकर देख ले

चित्र 210

सकते हैं; दर्पण में दिखने वाले पृष्ठ को पढ़ना सरल काम नही होगा।

समित वस्तुओं को संकीण अर्थ में बराबर नहीं कह सकते। उन्हें वर्षणतः समतुल्य कह सकते हैं। दर्पणतः समतुल्य सामान्यतया ऐसे पिडों (आकृ-तियों) को कहते हैं, जिन्हें एक-दूसरे के सापेक्ष इधर-उधर खिसका कर एव दर्पणतः समित पिंड (आकृति) बनाया जा सके।

2. केंद्रपरक समिमित. आकृति (या पिंड) को केंद्र O के मापेक्ष ममिमित



ममनूल्य होते हैं।

तब कहते हैं, जब इस आकृति (पिंड) में हर बिंदु E के सापेक्ष इसी आकृति (पिंड) में एक ऐसा बिंदु A भी होता है कि कर्त EA बिंदु C से गुजरता है और बिंदु C पर समिंद्रिभाजित होता है (चिंत 211)। बिंदु C को समिंतिकतें केंद्र कहते हैं। आकृति ABCDE दो त्रिभुजों ABC तथा

EDC (चिन्न 211) से बनी हुई है, जिनमें सानुरूप भुजाएं बराबर हैं और एक दूसरे को बढ़ाने पर प्राप्त होती हैं (DE और AB को छोड़ कर) अतः आकृति ABCDE केंद्रपरक समित है और इसमें एक समिति-केंद्र C है। किन्हीं भी दो सानुरूप बिदुओं के बीच दो तुल्य कर्त पड़े होते हैं (जैसे A और E के बीच AC और CE)। केंद्रपरक समिति रखने वाले पिंड के दोनों अर्धों में सानुरूप कोण भी तुल्य होते हैं। दर्पणी समिति वाले पिंडों की तरह ही केंद्रपरक समिति वाले पिंड के एक अर्ध को समिति केंद्र से गुजरने वाले किसी भी अक्ष के गिर्द 180° का घूर्णन देने पर वह दूसरे अर्ध के साथ दर्पणी समिति रखने लगता है (घूर्णनाक्ष पर लंब समतल के सापक्ष)। इसीलिए केंद्रपरक समिति वाले पिंड के दोनों अर्ध परस्पर दर्पणी

उदाहरण. यदि पिरामिड SABCDE (चित्र 212) के अन्न SA, SB, SC,... में से प्रत्येक को स्वयं के बराबर दूरी तक बढ़ाया जाये, तो दो पिरामिड SABCDE और Sabcde मिलकर केंद्र S के सापेक्ष एक केंद्रपरक समित पिड बनायेंगे।

यदि चित्र 212 का पिरामिड SABCDE खोखला है और उसकी पेंदी नहीं है (पिरामिडी दोने की तरह है), तो उसे भीतर से उलट कर (कसीज की तरह) उसमें पिरामिड Sabcde रख लिया जा सकता है; बिना उलटे सामान्य-



चिव 212

तया यह संभव नहीं है. क्योंकि सामान्य स्थिति में SABCDE और Sabede

तुल्य नहीं हैं, वे दर्पणतः समतुल्य है । विशेष स्थितिया में (उदाहरणार्थः जब पिरामिड SABCDE नियमित होता है), दोनों भाग तुल्य भी हो सकते हैं ।

3. घूर्णन की समिति. पिड (या आकृति) में घूर्णन की समिति होती है. यदि उसे किसी सरल रेखा AB (समिति के अक्ष) के गिर्द  $\frac{360}{n}$  (n

कोई पूर्ण संख्या) का घूर्णन देने पर वह अपनी आरंभिक स्थिति के माथ संपात कर जाता है। n=2, 3, 4. आदि होने पर कमशः दूसरी, तीसरी. चौथी आदि कोटि का सममिति-अक्ष प्राप्त होता है।

उदाहरण. वृत्त को केंद्रीय कोण 120° वाले तीन बराबर वृत्तांशों में काट लेते हैं (चित्र 213)। इन वृतांशों को बिना दूसरी नरफ उलटे एक पर एक रख कर उनमें कोई आकृति a काट लेते हैं। वृत्तांशों को पुनः पहले की तरह वृत्त के रूप में जोड़ कर एक आकृति (तीन छेदों वाला एक वृत्त) प्राप्त करते हैं,

जिसमें घूर्णन की समिमिति होती है; समिमिति-अक्ष तीसरी चित्र 213 कोटि का होता है और वह चित्र पर लंब की दिशा में होता है। आकृति को 120° का घूर्णन देने पर वह पूर्णतया आरंभिक स्थिति के साथ संपात कर जाता है।

अधिक संकीणं अर्थ में समिमित-अक्ष दूसरी कोटि के समिमित-अक्ष को कहते हैं; इस स्थित में अक्षीय समिमित प्राप्त होती है, जिसे निम्न तौर पर परिभाषित किया जा सकता है: आकृति (या पिंड) में अक्षीय समिमित होती है, यि उसके हर बिंदु E के अनुरूप उसी आकृति में एक ऐसा बिंदु F है कि कर्त EF अक्ष पर लंब होता है. उसे काटता है और कटान-बिंदु पर समिद्धभाजित होता है। उपर विचाराधीन तिभुजों के जोड़े (चित्र 211) में केंद्रपरक समिमित के अतिरिक्त अक्षीय समिमित भी है; उसका समिमित-अक्ष बिंदु C से चित्र की लंब दिशा में गुजरता है।

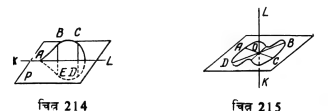
उपरोक्त प्रकार की सममितियों के उदाहरण।

वर्तृत्र में केंद्रपरक, दर्पणी और अक्षीय समिमितियां होती हैं। इसमें समिमिति-केंद्र वर्तृत का केंद्र होता है. समिमिति-तल किसी भी वृहत्त वृत्त का समतल होता है, समिमिति-अक्ष कोई भी व्यास होता है। अक्ष की कोटि कोई भी पूर्ण संख्या हो सकती है।

ऋजुगोल कोन में अक्षीय सममिति (किसी भी कोटि की) होती है; सममिति-अक्ष कोन का अक्ष है। नियमित पंचभुज प्रिज्म में समिमिति-तल होता है. जो आधारों के समानांतर जनसे तुल्य दूरियों पर गुजरता है; उसका समिमिति-अक्ष 5-वीं कोटि का होता है। समिमिति-तल का काम प्रिज्म के पार्श्व फलकों से बने किसी दुफलक कोण को समिद्धिभाजित करने वाला ममतल भी कर सकता है।

## § 177. समतली आकृतियों की सममिति

1. दर्पणी-अकीय समिति. यदि समतली आकृति ABCDE (चित्र 214) समतल P के सापेक्ष समित है (जो तभी संभव है, जब समतल P और



ABCDE परस्पर लंब होंगे), तो इन दोनों तलों की कटान-रेखा KL आकृति ABCDE के लिए दूसरी कोटि का समर्मित-अक्ष है।

इसके विलोम, यदि आकृति ABCDE का ममिनि-अक्ष इस पर स्थित सरल रेखा KL है, तो यह आकृति KL से अपने लंब खींचे गये समतल P के सापेक्ष समिन होगी। इसीलिए अक्ष KL को ममतली आकृति ABCDE की दर्पणी रेखा भी कहते हैं।

दो दर्पणतः समिमत समतली आकृतियों को हमेशा ही एक-दूसरे पर संपात कराया जा सकता है, पर इसके लिए उनमें में किसी एक (या दोनों) को उनके सामूहिक समतल पर से हटाना पड़ेगा।

2. केंद्रपरक समिति. यदि समतली आकृति ABCD (चित्र 215) के तल पर लंब सरल रेखा KL आकृति का दूसरी कोटि वाला अक्ष है, तो KL और आकृति के तल का कटान-बिंदु O आकृति ABCD का समिमिति-केंद्र है।

विलोमत:, यदि समतली आकृति ABCD का समिमित केंद्र O है (इसे प्रत्त आकृति पर ही होना चाहिए), तो बिंदु O से आकृति पर लंब रेखा आकृति का दूसरी कोटि वाला समिमित-अक्ष है।

इस प्रकार. दो केंद्रपरक समित समतली आकृतियों को उनके तल से हटाये वगैर उन्हें एक-दूमरे पर रखा (संपान कराया) जा सकता है। इसके लिए इनमें से किसी एक को समिमिति-केंद्र <mark>के गिर्द 1</mark>80° पर <mark>घूर्णन देना</mark> काफी है।

दर्पणी और केंद्रपरक, दोनों ही समिमितियों में आकृति अनिवार्य रूप से दूसरी कोटि का समिमित-अक्ष रखती है. पर दर्पणी समिमिति में यह अक्ष आकृति के ही समतल पर स्थित रहता है और केंद्रपरक समिमित में — आकृति के समतल पर लंब होता है।

इसीलिए तलिमिति में सिर्फ प्रथम स्थिति को अक्षीय समिमिति कहते हैं।

### 🕴 178. पिडों को समरूपता

वयौम पिडों और आकृतियों की समरूपता समतली आकृतियों की समरूपता (§ 152) की तरह ही परिभाषित हो सकती है। दो पिड समरूप होते हैं. यदि एक की सभी रैखिक मापों को समान अनुपात में बढ़ाने (या घटाने) से दूसरा पिड प्राप्त हो जाता है। कोई मशीन और उसका छोटा प्रतिमान समरूप पिड हैं।

दो पिंड (या आकृतियाँ) दर्पणतः समरूप होते हैं, यदि उनमें से एक पिंड दूसरे के दर्पणी बिंब के साथ समरूप होता है। यथा. फोटोचित और उसका निगेटिव दर्पणतः समरूप होते हैं। भिन्न साइज के, पर एक ही कटिंग के दो जूते एक बायें पैर का और दूसरा दायें पैर का — लिये जायें, तो वे भी दर्पणतः समरूप होंगे।

समरूप तथा दर्पणतः समरूप आकृतियों में सभी सानुरूप कोण (रैखिक और दुफलकी) परस्पर बराबर होते हैं। समरूप पिंडों में मानुरूप बहुफलकी तथा ठोस कोण भी परस्पर बराबर होते हैं, दर्पणतः समरूप पिंडों में वे दर्पणतः समतुल्य होते हैं।

यदि दो चौफलकों (अर्थात् दो तिकोण पिरामिडों) के मानुरूप अस्न समानु-पाती हैं (अर्थात् सानुरूप फलक समरूप हैं), तो वे या तो समरूप हैं या दर्पणतः समरूप हैं। अतः उदाहरण के लिए. यदि प्रथम चौफलक के अस्न दूसरे से दुगुना अधिक हैं, तो उसकी ऊँचाई और उस पर परीत वर्तुल की विज्या भी दूसरे चौफलक की ऊँचाई और उस पर परीत वर्तुल की त्रिज्या से दुगना अधिक होंगी।

अधिक संख्या में फलकों वाले बहुफलकों के लिए यह प्रमेय सही नहीं है। उदाहरण के लिए मान लें कि 12 परस्पर बरावर छड़ों के सिरों को इस प्रकार म जोड़ा गया है कि व एक घन के अस्त बन जाते हैं। यदि उन्हें चूलों के सहारें जोड़ा गया है, तो छड़ों को बिना लमड़ाये ही उनमें प्राप्त आकृति को घन में समांतर छफलक । में परिणत किया जा मकता है। । का समरूप समांतर छफलक । किसी घन के साथ न तो समरूप होगा, न दर्पणतः समरूप होगा, यद्यपि उसके अस्त घन के अस्त्रों के साथ समानुपानी होंगे। छः छड़ों से बने चौफलक के साथ यह बात नहीं होगी, क्योंकि उसका रूप ज्यों का त्यों बना रहेगा, चाहे उसके सभी जोड़ चूलों से क्यों न बने हों।

इस प्रकार, सभी अस्त्रों का समानुपाती होना पिड़ों की समरूपता या दर्पणी समरूपता के लिए व्यापकतः पर्याप्त शर्च नहीं है।

दो प्रिज्म या दो पिरामिड समस्प या दर्पणतः समस्प होते हैं, यदि एक का आधार तथा कोई एक पांश्विक फलक दूसरे के सानुस्प आधार तथा पांश्विक फलक के साथ समरूप हैं और इसके अतिरिक्त यदि दोनों प्रिज्मों (पिरामिडों) में इन फलकों से बने दुफलकी कोण परस्पर बराबर हैं।

दो नियमित प्रिज्म या पिरामिड (जिनमें फलकों की संख्याएं समान हैं) तभी समरूप होते हैं, जब उनके आधारों की व्रिज्याओं का व्यतिमान उनकी ऊँचाइयों के व्यतिमान के बराबर होता है। दो गोल बेलन या कोन तब समरूप होते हैं, जब दोनों में आधार की व्रिज्या और ऊँचाई के व्यतिमान परस्पर बराबर होते हैं।

समरूप पिडों में सभी सानुरूप समतली तथा वक मतहों के क्षेत्रफल सानु-रूप कर्तों के वर्गों के साथ समानुपाती होते हैं. अर्थात् क्षेत्रफलों का व्यतिमान समरूपता-व्यतिमान के वर्ग के बराबर होता है (समरूपता-व्यतिमान सानुरूप कर्तों का व्यतिमान है, जो समरूपता का अनुपात व्यक्त करता है)।

समरूप पिडों का आयतन और साथ ही उनके सानुरूप टुकड़ों के आयतन सानुरूप कर्तों के घनों के साथ समानुपाती होते हैं (अर्थात् आयतनों का व्यति-मान कर्तों के घनों के व्यतिमान के बराबर होता है)।

अंतिम दो गुणों की सहायता से अनेक जटिल कलन सरल हो जाते हैं। उदाहरण 1.5 m व्यास वाले अर्ध वर्तृलाकार गुँबद रंगने में 6.5 kg तेल खर्च होता है। 8 m व्यास वाले गुंबद को रंगने में कितना तेल खर्च होगा?

दो अर्ध वर्तुल परस्पर समरूप पिड होते हैं। उनकी मतहें (और इमीलिए उनको रंगने के लिए तेल की आवश्यक माल्राएं) ब्यामों के वर्गों के साथ ममानु-पाती होंगी। तेल की डब्ट माल्रा को ४ से द्योतित करने पर:

$$\frac{x}{6.5} = \left(\frac{8}{5}\right)^{2}, \quad x = 6.5 \left(\frac{8}{5}\right)^{2} \approx 16.6 \text{ kg}.$$

उदाहरण 2. 1.1 cm ऊँचाई और 8 cm व्यास वाले बेलनाकार डिब्बे में कोई सामग्री 0.5 kg की माता में अँटती है। उसी सामग्री की 1 kg माता के लिए उसी आकार के डिब्बे की मापें क्या होंगी ?

इष्ट ऊँचाई को h और इष्ट व्यास को d से द्योतित करने पर :

$$\binom{h}{11}^3 = \frac{1}{0.5} = 2$$
. जिससे  $h = 11 \sqrt[3]{2} \approx 14$  cm.

ठीक इसी प्रकार मे : d=8  $\sqrt[3]{2}\approx 10$  cm.

# 🛚 179. पिडों के आयतन और उनकी सतहें

द्योतन. V=आयतन, S=आधार का क्षेत्रफल,  $S_{pa}$ =पाण्विक सतह का क्षेत्रफल. P=पूर्ण सतह, h=ऊँचाई; a. b. c—ऋजु छफलक की मापें; A=िनयमित पिरामिड और नियमित उच्छेदित पिरामिड का दूरक. l=कोन की निमित्त रेखा, p=आधार की पिरिध या पिरिमिति. r=आधार की तिज्या, d=आधार का व्यास, R=वर्तुं ल की तिज्या, D=वर्तुं ल का व्यास।

प्रिज्म, ऋजु और तिर्यकः समांतर छफलकः

$$V == Sh$$
.

ऋजु प्रिज्मः

$$S_{pa} = ph.$$

ऋजकोणिक समातर छफलकः

$$V=abc$$
,  $P=2$   $(ab+bc+ac)$ .

घन :

$$V = a^3$$
,  $P = 6a^2$ .

पिरामिड, नियमित और अनियमित:

$$V = \frac{1}{3}Sh$$
.

पिरामिड, नियमित:

$$S_{pa} = \frac{1}{2} pA$$
.

जन्छेदित पिरामिड, नियमित और अनियमित :

$$V = \frac{1}{3} (S_1 + \sqrt{S_1 S_2 + S_2}) h.$$

उच्छेदित पिरामिड, नियमित:

$$S_{pa} = \frac{1}{2}(p_1 + p_2)A.$$

बेलन, गोल (ऋजु या तिर्यंक):

$$V = Sh = \pi r^2 h + \frac{1}{4}\pi d^2 h.$$

बेलन, गोल, ऋजु:

$$S_{pa}=2\pi rh=\pi dh$$
.

कोन, गोल (ऋज्या तिर्यक):

$$V = \frac{1}{3}Sh = \frac{1}{3}\pi r^2 h = \frac{1}{13}\pi d^2 h.$$

कोन, गोल ऋजुः

$$S_{pq} = \frac{1}{2} p l = \pi r l = \frac{1}{2} \pi d l$$
.

कोन, गोल, उच्छेदित (ऋज्, तिर्यक) :

$$V = \frac{1}{3}\pi h(r_1^2 + r_1r_2 + r_2^2) = \frac{1}{12}\pi h(d_1^2 + d_1d_2 + d_2^2).$$

कोन, ऋजुगोल, उच्छेदित:

$$S_{pa} = \pi (r_1 + r_2) l = \frac{1}{2} \pi (d_1 + d_2) l.$$

वर्तुल :

$$V = \frac{4}{3}\pi R^3 = \frac{1}{6}\pi D^3$$
;  $P = 4\pi R^2 = \pi D^2$ .

अर्ध वर्तुंल :

$$V = \frac{2}{3}\pi R^3 = \frac{1}{12}\pi D^3$$
,  $S = \pi R^2 = \frac{1}{4}\pi D^2$ ,  $S_{DQ} = 2\pi R^2 = \frac{1}{2}\pi D^2$ ,  $P = 3\pi R^2 = \frac{3}{4}\pi D^2$ .

वर्तुलखंड :

$$V = \pi h^2 \left( R - \frac{1}{3}h \right) = \frac{\pi h}{6} \left( h^2 + 3r^2 \right),$$

$$S_{pa} = 2\pi R h = \pi (r^2 + h^2), P = \pi (2r^2 + h^2).$$

वर्तुल-परतः

$$V = \frac{1}{6}\pi h^3 + \frac{1}{2}\pi (r_1^2 + r_2^2)h$$
,  $S_{pa} = 2\pi Rh$ .

वर्तंलांश :

 $V=rac{2}{3}\pi R^2h'$  (h' वर्त् लांश में निहित वर्त् लखंड की ऊँचाई है) **खोखला वर्तल** :

$$V = \frac{4}{3}\pi \left(R_1^3 - R_2^3\right) = \frac{\pi}{6} \left(D_1^3 - D_2^3\right);$$
 $P = 4\pi \left(R_1^2 + R_2^2\right) = \pi \left(D_1^2 + D_2^2\right).$ 
 $\left(R_1 \neq R_2 \text{ आंतरिक व बाह्य वर्तु लाकार सतहों की विज्याएँ हैं)}\right).$ 

# V व्रिकोणमिति

## 🖇 180. त्रिकोणमिति की विषय-वस्तु

जैसा कि नाम से स्पष्ट है, तिकोणिमिति तिभुज की मापों का अध्ययन करती है, जिसका मुख्य उद्देश्य है तिभुज से संबंधित ज्ञात राशियों के आधार पर तिभुज से संबंधित अज्ञात राशियों का मान किलत करना, अर्थात्, जैसा कि अक्सर कहते हैं, तिभुज हल करना। यथा, तिकोणिमिति में तिभुज की प्रत्त भुजाओं की सहायता से उसके कोण ज्ञात करते हैं या प्रत्त क्षेत्रफल और दो कोणों की सहायता से उसकी भुजाएं ज्ञात करते हैं, आदि। चूकि ज्यामिति में कलन से संबंधित किसी भी प्रश्न को तिभुज का प्रश्न बनाया जा सकता है, उसलिए पूरी तलमिति, व्योमिमिति और साथ ही प्रकृतिविज्ञान और तकनीक के सभी क्षेतों में इसका उपयोग होता है।

वर्तुली विभुजों (§ 171) का हल वर्तुली विकोणमिति में अध्ययन किया जाता है; इसके विपरीत, साधारण विभुजों का हल समतली या ऋजुरैखिक विकोणमिति के अध्ययन-क्षेत्र में आता है।

किसी मनचाहे तिभुज के कोणों को उसकी भुजाओं के साथ बीजगणितीय सूतों के सहारे सीधे संबंधित नहीं किया जा सकता। इसीलिए जिकोणिमिति कोणों के अतिरिक्त तथाकथित विकोणिमितिक राशियों पर भी विचार करती है (इनके नाम और इनकी परिभाषाएं दे. § 212 में)। इन राशियों को तिभुज की भुजाओं के साथ बीजगणितीय सूत्रों के सहारे संबंधित किया जा सकता है। दूसरी ओर से, ये राशियाँ प्रत्त कोणों की सहायता से किलत हो सकती हैं और यदि ये ज्ञात हैं, तो इनकी सहायता से कोण किलत हो सकते हैं। यह सच है कि इन कलनों में श्रम और समय बहुत ज्यादा लगता है, पर इन्हें एक ही बार पूरा करके सारणियों में अंकित कर लिया गया है; बार-बार इन कलनों को दोहराने की जरूरत नहीं।

हर विकोणमितिक राशि का मान कोण के साथ-साथ बदलता रहता है; अन्य शब्दों में, विकोणमितिक राशि कोण का फलन है (\$ 209)। इसीलिए विकोणमितिक फलन' नाम दिया गया है। विभिन्न विकोणिमिति फलनों के बीच भी महन्वपूर्ण संबंध स्थापित किये गये हैं, जिनके उपयोग में कलन मरल हो जाता है।

विकोणिमिति के जिस अनुच्छेद में इन संबंधों का अध्ययन होता है, उसे 'कोणिमिति' कहते हैं।

# 🚊 181. त्रिकोणमिति के विकास का एक ऐतिहासिक सर्वेक्षण

त्रिभुजों का हल ढूढ़ने की आवश्यकता सबसे पहले ज्योतिर्विज्ञान में पड़ी थी और लंबी अविधि तक विकोणिमिति का विकास तथा अध्ययन ज्योतिर्विज्ञान के ही एक अनुच्छेद के रूप में होता रहा।

जहां तक हमें ज्ञात है, विभुजों (वर्तुली) के हल की विधि पहले-पहल 'लिखित रूप में यूनानी ज्योतिविज्ञानी हिपार्कस (Hipparchus) ने ईसा पूर्व दूसरी झाती में प्रस्तुत की थी: उनकी कृति हमारे दिनों तक सुरक्षित नहीं रही। यूनानी लिकोणमिति की उच्चतम उपलब्धि का श्रेय ज्योतिविज्ञानी प्तोलेमी (Ptolemy, दूसरी शती ई॰ पू॰) को दिया जाता है; कोपेरनिकस (Copernicus) से पहले विश्व का केंद्र पृथ्वी को मानने का जो विचार प्रचलित था, उसके प्रणेता प्तोलेमी ही थे।

यूनानी ज्योतिर्विज्ञानी ज्या, कोज्या, स्पर्णज्या आदि नहीं जानते थे। इन द्राशियों की सारणी की जगह वे कोण-निरूपक चापों के सहारे परिधि के चाप-कर्ण बताने वालों सारणियों का इस्तेमाल करते थे। चाप डिग्नियों और मिनटों जों नापे जाते थे चापकर्ण भी डिग्नियों में नापे जाते थे (एक डिग्नी विज्या का साठवां अंग था)। डिग्नी मिनटों और मिनट सेकेंडों में विभक्त थे। साठ-साठ भागों में विभक्त करने की प्रथा को यूनानियों ने बेबीलोनवासियों से ग्रहण किया था (दे. § 22)।

प्तोलेमी की सारणी में  $\frac{1}{2}$ ° का अंतराल रखने वाले सभी चापों के चापकर्ण * एक सेकेंड तक की शुद्धता से दिये गये थे। अंतर्वेशन की सहायता से इसी शुद्धता के साथ किसी भी चाप का चापकर्ण ज्ञात किया जा सकता था (अंतर्वेशन को सरल करने के लिए प्तोलेमी ने 1′ तक के सुधार भी दिये थे)।

^{*} यदि विचाराधीन चाप के अर्थ पर बना केंद्रीय कोण लिया जाये, तो चापकणं इस कोण की ज्या-रेखा का दृगुना होगा। इसीलिए 'तोलमी की सारणी ज्या की 1 अंतराल बाली पाँच-अंकी सारणी के समनुत्य थी।

सारणी के लिए मान कलन करने में उन्होंने अंतरित चतुर्भुज के कर्णों से संबंधित प्रमेय (§ 158) का सहारा लिया था. जिसे उन्होंने स्वयं स्थापित किया था ।

विकोणमिति का महत्त्वपूर्ण विकास मध्ययुगीन भारतीय ज्योतिर्विज्ञानियों ने किया । यूनानियों की तरह भारतीयों ने भी चाप को डिग्री में नापने की वेबीलोनी प्रथा को अपनाया पर भारतीय विद्वान चापों का चापकर्ण नही, विन्क

नापों की ज्या-रेखा तथा कोज्या-रेखा को नापते थे (चित्र 216 में चाप AM की ज्या-रेखा PM है और कोज्या-रेखा OP है)। इसके अतिरिक्त वे रेखा PA (शरज्या) का भी उपयोग करते थे, जिम बाद में योरपीय विद्वानों ने sinus versus (अंग्रेजी में versed sine) का नाम दिया।



चिव्र 216

कर्त MP. OP. PA नापने की इकाई चापीय मिनट था। यथा, चाप  $AB = 90^\circ$  की ज्या-रेखा वृत्त की व्रिज्या OB थी; व्रिज्या के बराबर लंबाई वाले चाप AL में (लगभग)  $57^\circ18' = 3438'$  मिनट होता था। इसीलिए  $90^\circ$  के चाप की ज्या-रेखा 3438' के बराबर थी।

भारतीय विद्वानों द्वारा बनायी गयी ज्या के मानों की सारणी प्तोलेमी की सारणी जितनी शुद्ध नहीं थी; उसमें मान 3 45' (अर्थात् चतुर्थांश के चाप के  $_{2}^{1}$ 4 अंश) के अंतरालों पर दिये गये थे (यह 4-5-दीं शती की बात है)।

इसके बाद विकोणिमिति का विकास 9-14-वीं शितयों में अरबी भाषा-भाषी विद्वानों की कृतियों में हुआ। दसवीं शती में बगदाद के विद्वान — बुजान के मोम्मद — ने (जो अबू-अल-वाफ नाम से प्रसिद्ध थे) ज्या और कोज्या की रेखाओं के माथ-साथ स्पर्शंज्या. कोटि स्पर्शंज्या, ज्युत्क्रम ज्या और ज्युत्क्रम कोज्या की रेखाओं को शामिल किया। उन्होंने इनकी वही परिभाषाएं दीं, जो हमारी पाठ्य-पुस्तकों में दी जाती हैं। अबू-अल-वाफ ने इन रेखाओं के महत्त्वपूर्ण आपसी संबंध भी स्थापित किये (जो § 193 के सूत्रों के अनुरूप हैं)।

महान मुसलमान विद्वान, तूमा के नसीर एद्दीन (1201-1274) की कृतियों में विकोणमिति एक स्वतंत्र विषय के रूप में प्रकट हुई। नसीर एद्दीन ने समतली और वर्तुली विभुजों के हल की सभी स्थितियों पर एक-एक कर विचार किया था: उन्होंने हल की कई नयी विधियां भी दी थी।

12-वीं शती में अरबी भाषा से ज्योतिर्विज्ञान पर कई कृतियां लातीनी में अन्दित हुई; इन्ही के माध्यम में योरपवासियों का विकोणमिति के साथ प्रथम

परिचय हुआ। * पर योरपवामी अरबी ज्ञान-विज्ञान से पूरी तरह से परिचित नहीं हो पाये। विशेषकर नमीर एट्टीन की कृति से वे अनिभज्ञ रहे। 15-वीं शती के मेघावी जर्मन ज्योतिविज्ञानी योहान म्यूलर ने (Johann Müller-1436-1476), जो रेगियोमोंटानुम (Regiomontanus) नाम में अधिक प्रसिद्ध थे, नसीर एट्टीन के प्रमेयों की फिर में खोज की।

रेगियोमोंटानुस ने ज्या के मानों की विस्तृत सारणी तैयार की (1 मिनट के अंतराल पर सात सार्थक अंकों की शुद्धता से)। उन्होंने ही पहले-पहल विज्या के षष्ठभू विभाजन का विचार त्याग कर दूसरी प्रणाली अपनायी: उन्होंने ज्या-रेखा नापने का अप विज्या का एक करोड़वाँ भाग इकाई के रूप में चुना। इस प्रकार, ज्या को पूर्ण संख्याओं (न कि षष्टभू अंशों) में व्यक्त किया गया। अब दशमलव भिन्नों के प्रयोग तक सिर्फ एक कदम रह गया था, पर इसमें करीब 100 वर्ष और लगने थे (दे. § 46)।

रेगियोमाटानुस की सारणी के बाद और भी विस्तृत सारणियाँ बनायी गयी। कोपेरिनिकस के मित्र रेटिकुस (Rhaeticus, 1514-1576) ने अपने कई सहयोगियों की सहायता मे 30 वर्ष तक इन सारणियों के लिए अधक परिश्रम किया। सारणी का प्रकाशन 1596 में उनके शिष्य ओटो (Otho) द्वारा संभव हो सका। कोण प्रत्येक 10" के अंतराल पर दिये गये थे, तिज्या 1000 000 000 000 000 भागों में बाँटी गयी थी, इसलिए ज्या के मान में 15 विश्वस्त अंक थे।

विकोणमिति में व!णिक द्योतन (बीजगणित में वे 16-वी शती के अंत में प्रयुक्त होने लगे थे) सिर्फ 18-वीं शती के मध्य में अपनाया गया. जिसका

^{*} उसी समय से लातीनी भव्द 'सीन्स' (sinus. अंग्रेजी sine) एक पारिभाषिक भव्द के रूप में प्रयुक्त हो रहा है. जिसका अर्थ 'खीसा' (पौकेट) है। यह अरवी भव्द 'जेब' का अक्षरण: अनुवाद था। अरबी पारिभाषिक भव्द 'जेब' कहाँ से आया, यह अजात है। कुछ लोग मानते हैं कि इसकी उत्पत्ति संस्कृत भव्द 'ज्या' या 'जीबा' से हुई है, जिसका आरंभिक अर्थ 'धनुप की डोरी' (ज्यामिति में— 'चापकर्ण') है, पर भारतीय विद्वान इस स्थिति में 'अर्ध ज्या' (=अर्ध चापकर्ण) का प्रयोग करने थे। [धीरे-धीरे संक्षेपण के लिए सिर्फ 'ज्या' का इस अर्थ में प्रयोग होने लगा था, चापकर्ण के लिए 'जीवा' भव्द रह गया था।]

[ं]कोसिनुस' नाम 17-वो शती के आरम्भ में आया, जो complimenti sinus (पूरक कोण की ज्या) का संक्षिप्त रूप था: यह इंगित करता था कि cos A= sin(90°-A) हैं। 'टैजेंट' और 'सेकांट' (लातीनी से, 'स्पर्णक' और 'कतंक') नाम 1583 में जर्मन विद्वान फिक (Finck) प्रयोग में लाये।

भय एलर (Euler, 1707-1783) को जाता है। इस महान गणितज्ञ ने विकोणमिति को उसका आधुनिक रूप प्रदान किया। राशि sin x, cos x आदि को वे फलन (§ 209) के रूप में देखने थे; संख्या x को नदनुरूप कोण की रेडियन में माप के बराबर मानते थे। ऐलर संख्या x को हर संभव मान प्रदान किया करते थे: धनात्मक, ऋणात्मक और यहां तक कि मिश्र भी। उन्होंने प्रतीप विकोणमितिक फलन (§ 203) भी परिभाषित करके अपनाये।

#### 🛚 182. कोण की रेडियनी माप

विकोणमिति में कोण नापने की इकाई के रूप में डिग्री (§ 144) के साथ-

माथ रेडियन का भी प्रयोग होता है। इकाई रेडियन एक तीछ कोण (MON, चित्र 217) है, जिस पर वृत्त के केंद्र से चाप MN दिखता है; चाप MN की लंबाई

O readiport M

तिज्या OM के बरावर हैं  $(\widehat{MN} = OM)$  । इस कोण का मान वृत्त की तिज्या और परिधि पर चाप MN की

चित्र 217

स्थित पर निर्भर नहीं करता। चूंकि अर्ध वृत्त केंद्र से  $180^\circ$  के कोण पर दिखता है और अर्ध वृत्त की लंबाई  $\pi$ ·िवज्या है, इसलिए कोग  $180^\circ$  की तुलना में एक रेडियन का कोण  $\pi$  गुणा कम होता है, अर्थात् एक रेडियन

 $\frac{180^{\circ}}{\pi}$  डिग्नियों के बराबर होता है :

। रेडियन = 
$$\frac{180^{\circ}}{\pi} \approx 57^{\circ}.2958 \approx 57^{\circ}17' 45''$$
.

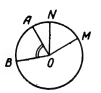
विलोमतः, एक डिग्री  $180^{\circ}$  रेडियन के बराबर है:

$$1^{\circ} = \frac{\pi}{180}$$
 रेडियन  $\approx 0.017453$  रेडियन,

$$1' = \frac{\pi}{180.60}$$
रेडियन  $\approx 0.000291$  रेडियन,

। "=
$$\frac{\pi}{180\cdot60\cdot60}$$
रेडियन  $pprox$  0.000005 रेडियन ।

किसी भी कोण (AOB, चित्र 218) की रेडियनी माप इस कोण और



एक रेडियन ( $\angle MON$ , चित्र 217, 218) के व्यति-मान को कहते हैं; पर व्यतिमान AOB: /MON

तदनुरूप चापों के व्यतिमान AB: MN, अर्थात् 'चाप AB बटा त्रिज्या' के बराबर है।

इस प्रकार, किसी भी कोण AOB की रेडियनी माप केंद्र O से कोण की भुजाओं के व्योच खींचे गये

चित्र 218

मनचाही विज्या के चाप और इस विज्या के व्यतिमान को कहते हैं।

रेडियनी माप अपनाने से कई सूत्रों का रूप सरल हो जाता है।*

चंद अक्सर प्रयुक्त कोणों की रेडियनी और डिग्रीपरक मापों की तुलनात्मक सारणी को कंठस्थ कर लेना लाभदायक रहेगा :

डिग्री में कोण	360°	180°	90°	60°	45°	30°
रेडियन में कोण	2π	π	π/2	$\pi/3$	π/4	π/6

## § 183. डिग्री से रेडियन और रेडियन से डिग्री में परिवर्तन

विधियां § 182 के निष्कर्षों पर आधारित हैं।

(1) यदि किसी कोण की माप डिग्रीपरक माप में है, तो डिग्रियों की

उपरोक्त कथन (कि, रेडियनी माप कोई अमूतं संख्या है) का एक ही तर्कसंगत अयं हो सकता है: कोण की रेडियनी माप दो लंबाइयों की तुलना है, जो लंबाई की इकाई पर निर्भर नहीं करती। पर कोण की डिग्रीपरक माप भी दो लंबाइयों की तुलना है (कोण के बीच का चाप बटा उसी तिज्या वाली पूर्ण परिधि का 360 वां भाग) और यह भी लंबाई की डकाई के चयन पर निर्भर नहीं करती; यह तुलना (ब्यतिमान) चाप और विज्या की तुलना (ब्यतिमान) से किसी भी अर्थ में बूरी या घटिया नहीं कही जा सकती है।

कई पाठ्यपुस्तकों में इस बात पर अधिक जोर दिया जाता है कि रेडियनी माप में कोण किन्हीं अमूर्त संख्याओं द्वारा नापा जाता है। इससे नेडियनी तथा डिग्री परक नापों के बीच एक खाई बन जाती है और यह गलत है। दोनों ही प्रणालियों में कोण को कोण से (इकाई कोण से) नापा जाता है। एक इकाई का नाम डिग्री रखा गया है और दुसरी का रेडियन, पर इससे वस्तु स्थिति पर कोई असर नहीं पड़ता।

संख्या म  $\frac{\pi}{180} \approx 0.017453$  से गुणा करते हैं, मिनटों की संख्या में

 $\frac{\pi}{180\cdot60}\approx0.000291$  से गुणा करते हैं; सेकेंडों की संख्या में  $\frac{\pi}{180\cdot60\cdot60}$   $\approx0.000005$  मे गुणा करते हैं और तीनों गुणनफलों को आपस में जोड़ लेते हैं।

उदाहरण 1. 12 30' के कोण की रेडियनी माप चौथे दशमलव अंक की शुद्धता से ज्ञात करें।

हल. 12 में  $\frac{\pi}{180}$  मे गुणा करते हैं। चूिक 12 से गुणा करने पर परम

तुटि करीब दस गुनी अधिक बढ़ जायेगी, इसिलए  $-\frac{\pi}{180}$  के मान में पाँचवें दशमलव अंक को भी ध्यान में रखना चाहिए (तुलना करें \$ 55 से) :

$$12 \cdot 0.01745 == 0.2094.$$

अब 30 में  $\frac{\pi}{180.60}$  से गुणा करते हैं; यहां गुणक के छठे दशमलव अंक के प्रभाव को भी ध्यान में रखना पड़ेगा :

 $30.0.000291 \approx 0.0087$ .

अतः  $12^{\circ}37' = 0.2094 + 0.0087 = 0.2181$ .

कलन सरल करने के लिए सारणी 8 (पृष्ठ 52) का उपयोग किया जा सकता है; इसमें चौथे दशमलव अंक तक की शुद्धता से मान दिये गये हैं। प्रथम स्तंभ ("डिग्री") में स्थित संख्या 12 के सामने संख्या 0.2094 प्राप्त करते हैं और अंतिम से दूसरे स्तंभ ("मिनट") में स्थित संख्या 30 के सामने अंकित 0.0087 प्राप्त करते हैं।

भालेख:

$$12^{\circ} = 0.2094$$

$$30' = 0.0087$$

$$0.2181$$

उदाहरण 2. कोण 217°40' की रेडियनी माप जात करें।

उसी सारणी की सहायता से :

$$200^{\circ} = 3.4907$$

$$17^{\circ} = 0.2967$$

$$40' = 0.0116$$

$$3.7990$$

(2) किसी कोण की रेडियनी माप के सहारे उसकी डिग्रीपरक माप ज्ञात करने के लिए रेडियनों की संख्या में  $\frac{180^{\circ}}{\pi} \approx 57^{\circ}.296$ , अर्थात्  $57^{\circ}17'45''$  से गुणा करते हैं (यदि कोण 2 रेडियन से अधिक नहीं है और 0.5' तक की शुद्धता से परिणाम जिलने चाहिए, तो गुणक को  $57^{\circ}30'$  के सन्निकृत किया जा सकता है, क्योंकि हर 0.004 डिग्री में करीब चौथाई मिनट की जुटि रहेगी)।

उदाहरण 3. कोण 1.360 रेडियन की डिग्रीपरक माप 1 तक की शुद्धता से ज्ञात करें।

हल. 
$$1.360 \cdot 57^{\circ}.30 = 77^{\circ}.93 = 77^{\circ}56'$$
.

कलन सरल करने के लिए सारणी 9 (पृष्ठ 53) का उपयोग कर सकते हैं। सारणी से:

1 रेडियन = 
$$57^{\circ}18'$$
  
0.3 ,, =  $17^{\circ}11'$   
0.060 ,, =  $3^{\circ}26'$   
 $77^{\circ}55'$ 

उदाहरण 4. 6.485 रेडियन कोण की डिग्रीपरक माप ज्ञात करें। सारणी की सहायता से:

6 रेडियन = 
$$343^{\circ}46'$$
  
0.4 ,, =  $22^{\circ}55'$   
0.08 ,, =  $4^{\circ}35'$   
0.005 ,, =  $0^{\circ}17'$   
 $371^{\circ}33'$  (चरम तृटि=2')

^{* 1&#}x27; के अंतर का कारण है योज्य पदों की लुटियों का संयोजन; दे. ६ 53.

#### 🕺 184. तोछ कोण के व्रिकोणमितिक फलन

किसी भी तिभुज के प्रश्नुको अंततोगत्वा समकोण तिभुज के प्रश्नुके

रूप में देखा जाता है। समकोण विभुज ABC में उसकी किन्हीं दो भुजाओं का व्यतिमान पूर्णतया उसके किसी एक तीछ (न्यून) कोण (जैसे  $\angle A$ , चित्र 219) के मान पर निर्भर करता है। समकोण विभुज की भुजाओं में से दोदो के व्यतिमान ही उसके तीछ कोण के विकोणमितिक फलन कहलाते हैं। कोण A से संबंधित इन फलनों के नाम



चित्र 219

और द्योतन निम्न हैं  $[\underline{nia}$  विचाराधीन कोण A के सामने की भुजा a है,  $\underline{nib}$  कोण A के साथ की भुजा b है,  $\underline{nib}$  समकोण के सामने की भुजा b है]:

(1) ज्या (अर्धज्या) : 
$$\sin A = \frac{a}{c}$$
 (लंब और कर्ण का व्यतिमान)

(2) कोज्या (कोटिज्या) : 
$$\cos A = \frac{b}{c}$$
 (आधार और कर्ण का व्यति-  
मान)

(3) स्पज (स्पर्शज्या) : 
$$an A = rac{a}{b}$$
 (लंब और आधार का व्यति-  
मान)

(4) कोस्पज (कोटि स्पर्शज्या) : cot 
$$A = \frac{b}{a}$$
 (आधार और लंब का व्यति-  
मान)

(5) ब्युक (ब्युत्क्रम कोटिज्या) : sec 
$$A=rac{c}{b}$$
 (कर्ण और आधार का व्यति-  
मान)

(6) व्युज (व्युत्क्रम ज्या) : cosec 
$$A = \frac{c}{a}$$
 (कर्ण और लंब का व्यतिमान)

[टिप्पणी 1. कोटि का अर्थ है- '90° के दो समान भागों में से एक'; यहां पर: 'पूरक कोण की'।

- 2. रूसी विज्ञान साहित्य में स्प तथा कोस्प को क्रमणः tg (टैंजेंट) तथा ctg (कोटैंजेंट) से द्योतित करने की प्रथा है।
- 3. ब्युक और ब्युज के लातीनी नामों के अनुवाद क्रमणः 'कर्तक' और 'कोटिकर्तक' होंगे।

कोण A के पूरक कोण B के लिए इन व्यतिमानों के नाम निम्न प्रकार से बदल जाते हैं :

$$\sin B = \frac{b}{c}, \cos B = \frac{a}{c}, \tan B = \frac{b}{a};$$

$$\cot B = \frac{a}{b}, \sec B = \frac{c}{a}, \csc B = \frac{a}{b}.$$

कुछ कोणों के लिए उनकी तिकोणमितिक राशियों के शुद्ध व्यंजन लिखे जा सकते। निम्न सारणी में चंद महत्त्वपूर्ण स्थितियां दी गयी हैं:

A	sin A	cos A	tan A	cot A	sec A	cosec A
0°	0	1	0	<b>∞</b>	1	<b>&amp;</b>
30°	1 2	$\frac{\sqrt{3}}{2}$	$\frac{1}{\sqrt{3}}$	√ <u>3</u>	$\frac{2}{\sqrt{3}}$	2
45°	$\frac{\sqrt{2}}{2}$	$\frac{\sqrt{2}}{2}$	1	1	$\sqrt{2}$	√ <u>2</u>
60°	$\frac{\sqrt{3}}{2}$	1 2	$\sqrt{3}$	$\frac{1}{\sqrt{3}}$	2	$\frac{2}{\sqrt{3}}$
90°	1	0	$\infty$	0	oc.	1

* 0° और 90 के काण मही अर्थ में समकोण विभुज के तीछ कोण नहीं हो सकते। पर विकोणमितिक फलनों की अवधारणा को और व्यापक करने पर (दे॰ नीचे) इन कोणों के लिए भी विकोणमितिक फलनों के मानों पर विचार किया जाता है। दूसरी ओर से, विभुज का एक तीछ कोण यथासंभव 90° के निकट होता जा सकता है; इस स्थिति में दूसरा तीछ कोण शूर्य के निकट होता जायेगा। तब विकोणमितिक फलनों के तदनुरूप मान सारणी में दिये गये मानों के निकट होते जायेंगे।

चिह्न  $\infty$ , जो इस मारगी में प्रयुक्त हुआ है, यह इंगित करता है कि जब कोण का मान सारणी में  $\infty$  के लिए दिये गये मान के निकट पहुँचने लगता है, तो प्रत्तराशि का मान असीम बढ़ने लगता है। जब कहते हैं कि राशि ''अनंत हो जाती है'', तो इसका तास्पर्य यही है (तुलना करें  $\S$  38,  $\S$  219 से)।

इस सारणी का संद्वातिक महत्त्व हा ज्यादा है; इसका व्यावहारिक महत्त्व बहुत कम है, क्योंकि इसमें ऐसे मूल दिये गये हैं, जिनका शुद्ध मान निकालना संभव नहीं है। अधिकांश कोणों के लिए विकोणमितिक फलनों के शुद्ध सांख्यिक मान मूलों की सहायता से भी नहीं लिखे जा सकते। पर उनके सन्तिकट मान किसी भी कोटि की शुद्धता से ज्ञात किये जा सकते हैं (दे. § 205)। इनके कलन के लिए बहुत अधिक श्रम की आवश्यकता पड़ती है, इसीलिए उन्हें हमेशा के लिए एक ही बार कलित कर लिया गया है और कलनफल सारणी-बद्ध कर दिये गये हैं। ज्या-कोज्या की सारणी देखें § 6 में (पृष्ठ 40), स्प-कांस्प की सारणी देखें § 7 में (पृष्ठ 44)।

## 🖇 185. कोण द्वारा व्रिकोणमितिक फलन ज्ञात करना*

(1) ज्या और कोज्या. § 6 की सारणी (पृष्ठ 40) में ज्या के मान 0° में 90° तक के कोणों के मान हर 1' के अंतराल पर चार अंकों की शुद्धता से दिये गये हैं। चूंकि किमी कोण की कोज्या उम कोण के पूरक कोण की ज्या के बराबर होती है। (दे. § 184), इसलिए इसी मारणी द्वारा हर 1' के अंतराल पर 90° से 0° तक के सभी कोणों की कोज्या भी ज्ञात हो सकती है।

ज्या का मान ढूंढ़ते वक्त िडग्री की मंख्या बायें स्तंभ— "कोण"— में देखते हैं और मिनट की सिन्नकृत संख्या (0′, 10′, 20′, 30′, 40′, 50′, 60′) ऊपर में देखते हैं (यह याद दिलाने के लिए ही सारणी के ऊपर "ज्या" लिखा गया है)। कोज्या का मान ढूंढ़ते वक्त डिग्री की मंख्या दायें स्तंभ— "कोण"— में देखते हैं और मिनट की सिन्नकृत संख्या नीचे में ऊपर की ओर देखते हैं (यह याद दिलाने के लिए मारणी के नीचे "कोज्या" लिखा जाता है)। सानुरूप पंक्ति और स्तंभ के कटाव पर इष्ट फल होता है। मुख्य सारणी में अनुपस्थित मिनट की मंख्या (1 से 9) के लिए अंतर्वेशन की विधि में प्राप्त सुधार का उपयोग करते हैं। जिस पंक्ति में मुख्य फल मिला है. उसी पंक्ति में सारणी के अनुच्छेद 'संशोधन" में यह मिल जायेगा। यदि ज्या का मान ढूढ़ा जा रहा है, तो संशोधन को मुख्य फल में जोड़ देते हैं। यदि कोज्या ज्ञात किया जा रहा है तो संशोधन को मुख्य फल में से घटा लेते हैं (क्योंकि कोण का मान बढ़ने पर ज्या का मान बढ़ता है और कोज्या का मान घटता है)।

^{*} यदि कोण रेडियनी माप में व्यक्त है, तो पहले उसे डिग्रीपरक माप में परिवर्तित कर लेते हैं (दे. § 183)।

उदाहरण 1. sin 53°40' का मान ज्ञात करे।

वायें स्तंभ में 53° लेते हैं और ऊपरी पंक्ति में 40' लेते हैं। कटान-स्थल पर 0.8056 मिलता है। संशोधन की आवश्यकता नहीं है:

$$\sin 53^{\circ}40' = 0.8056.$$

उदाहरण 2. cos 63°10' ज्ञान करें।

दायें स्तंभ में  $63^\circ$  लेते हैं और निचली पंक्ति में  $10^\circ$ । कटान पर 0.4514 मिलता है। सुधार की जरूरत नहीं है:

$$\cos 63^{\circ}10' = 0.4514.$$

उदाहरण 3. sin 62°24' ज्ञात करें।

बायें स्तंभ में  $62^\circ$  लेते हैं और ऊपरी पंक्ति में 20'। कटान पर मुख्य फल 0.8857 है। इसी पंक्ति में ''संशोधन'' के अंतर्गत (स्तंभ 4' में) संख्या 5 दी गयी है; इसका अर्थ है 0.0005 (अर्थात् 5 दशमलव बिंदु के बाद का चौथा अंक है)। मुख्य फल में इसे जोड़ने पर 0.8862 प्राप्त होता है।

आलेख :

$$\sin 62^{\circ}20' = 0.8857$$
  
 $+4' = +5$   
 $\sin 62^{\circ}24' = 0.8862$ 

उदाहरण 4. cos 42°16' ज्ञात करें।

 $42^{\circ}$  दायें स्तंभ में देखते हैं और 16' निचली पंक्ति में  $\nu$ कटान पर मुख्य फल 0.7412 है । इसी पंक्ति में ''मंशोधन'' के अंतर्गत स्तंभ 6' में संख्या 12 है । मुख्य फल में से इसे घटाने पर 0.7400 मिलेगा ।

आलेख : 
$$\cos 42^{\circ}10' = 0.7412$$
  
 $+6 = -12$   
 $\cos 42^{\circ}16' = 0.7400.$ 

(2) स्पज और कोस्पज. § 7 की सारणी (पृष्ठ 44) में हर 1' के अंतराल पर 0° से 90° तक के सभी कोणों के लिए स्पज के मान दिये हैं। 0' से 76° के अंतराल में सारणी ज्या-सारणी की तरह ही है। 76 से 90° के अंतराल के लिए (जिसमें स्पज में परिवर्तन बहुत ही अनियमित प्रकार से होता है)। "संशोधन" नहीं दिया गया है, मुख्य सारणी को ही अधिक विस्तार से दिया गया है।

चूँकि कोण का स्पज पूरक कोण के कोम्पज के बराबर होता है (§ 184), इसलिए इसी मारणी से कोस्पज के मान भी हर 1' के अंतराल पर 90' से 0° तक के सभी कोणों के लिए जात किये जा सकते हैं। स्पज का मान ढूँढ़ने की विधि वैसी ही है. जैसी ज्या-सारणी में ज्या का मान ढूँढ़ने की विधि है; कोस्पज कोज्या की तरह जात किया जाता है।

उदाहरण 1. tan 82°18' जात करें।

वायें स्तंभ में कोण 62°10' ढूँढ़ने हैं, और ऊपरी पंक्ति में 8'। कटान पर मख्य फल मिलता है :

उदाहरण 2. cot 12°35' का मान जात करें।

दायें स्तंभ में कोण 12°30′ है और निचली पंक्ति में 5′ है। कटान पर:

$$\cot 12^{\circ}35' = 480.$$

उदाहरण 3. cot 58°36' ज्ञात करें।

दायें स्तंभ में 58ें हैं और निचली पंक्ति में 30' हैं। कटान पर 0.6128 मिलता है। इसी पंक्ति के ''संशोधन'' के अंतर्गत (नीचे से स्तंभ 6' में) संख्या 24 है। इसे 0.6128 में से घटाने पर 0.6104 मिलेगा।

आलेख: 
$$\cot 58^{\circ}30' = 0.6128$$

$$\frac{+6' = -24}{\cot 58^{\circ}36' = 0.6104}.$$

उदाहरण 4. tan 48°43' ज्ञात करें।

आलेख: tan 48°40'=1.1369

+3' = +20tan 48°43' = 1.1389

### § 186. विकोणमितिक फलन द्वारा उसका कोण ज्ञात करना

प्रत्त ज्या तथा कोज्या का कोण ज्या-सारणी (§ 6, पृष्ठ 40) से ज्ञात करते हैं और स्पंज तथा कोस्पंज का कोण स्पंज-सारणी (§ 7, पृष्ठ 44) से ज्ञात करते हैं। किसी स्तंभ में प्रत्त मान ढूंढ़ते हैं (जैसे ऊपर से 0' वाले स्तंभ में); अस स्तंभ की किसी पंक्ति में या तो प्रत्त मान मिल जायेगा, या इसके निकट की कोई संख्या मिलेगी। प्रथम स्थिति में ज्या का कोण बायें स्तंभ में (उसी पंक्ति में) मिलेगा और कोज्या का कोण डिग्री में दायें स्तंभ में मिलेगा; मिनटों की संख्या ज्या के लिए ऊपरी पंक्ति में देखते हैं और कोज्या के लिए निचली

पंक्ति में (तुलना करें § 185 से) । दूसरी स्थिति में देखते हैं कि कहीं आस-पास और निकट की संख्या तो नहीं है। इनमें से निकटतम मान का तदनुरूप कोण (डिग्री और मिनट में; ज्या के लिए बायें स्तंभ और ऊपरी पंक्ति में और कोज्या के लिए दायें स्तंभ और निचली पंक्ति में) ढूँढ़ लेते हैं और इसमें आवश्यक सुधार (संशोधन) करते हैं। इसमें यह याद रखना चाहिए कि ज्या तथा स्पज के लिए सुधार धनात्मक होते हैं और कोज्या तथा कोस्पज के लिए —ऋणात्मक।

उदाहरण 1. तीछ (न्यून) कोण  $\alpha$  ज्ञान करें, यदि  $\cos \alpha = 0.7173$  है। ज्या-सारणी (% 6) में ऊपर 0' अंकित स्तंभ में प्रत्त मान की सिन्निकट संख्या 0.7193 देखते हैं। इससे कूछ दूर 0.7173 भी है, जो प्रत्त मान है। डिग्री दायें स्तंभ में देखते हैं और मिनट निचली पंक्ति में. जिससे  $\alpha = 44^\circ 10'$  मिलता है।

उदाहरण 2. तीछ कोण  $\alpha$  जात करें, यदि  $\cos \alpha = 0.2643$  है।

ज्या-सारणी ( $\S$  6) में निकटतम मान 0.2644 है। यह प्रत्त मान से 0.0001 का अंतर रखता है, पर सारणी के अनुच्छेद "संणोधन" में अल्पतम संख्या 3 (=0.0003) है (यह 1' के अनुकूल सुधार है)। इसलिए सुधार की उपेक्षा करते हैं। दायें स्तंभ से डिग्री और बायें स्तंभ से मिनट लिख लेते हैं:  $\alpha = 74^{\circ}40'$ .

उदाहरण 3. तीछ कोण  $\alpha$  ज्ञात करें, यदि  $\cos \alpha = 0.7458$  है।

इसका निकटतम सारणीगत मान 0.7451 है, जो 41°50′ कोण के अनुरूप है। प्रत्त मान इससे दणमलव के चौथे अंक में 7 इकाई से इतर है। इसी पंक्ति में "संशोधन" के अंतर्गत संख्या 6 और 8 हैं; ये संशोधन कमशः 3′और 4' के अनुकूल हैं। किसी एक को प्रयुक्त करते हैं; कोण 41°50′ में से 3′ घटाने पर 41°47′ मिलता है (यह इष्ट कोण से नगण्य ज्यादा है), 41°50′ में से 4′ घटाने पर 41 46′ मिलता है (यह इष्ट कोण मे नगण्य कम है)।

आलेख: 
$$0.7451 = \cos 41^{\circ}50'$$
  
 $+7 - 3'$   
 $0.7458 = \cos 41^{\circ}47'$ 

उदाहरण 4. तीछ कोण जात करें, यदि tan a=4.827 है।

^{*} इसके बाद यदि जरूरत हो, तो कोण को रेडियनी माप में व्यक्त कर लेते हैं (दे. ६ 183)।

स्पज-सारणी ( $\S$  7) में निकटतम कम मान 4.822 है और निकटतम अधिक मान 4.826 है। चुंकि दूसरा मान प्रत्त मान के ज्यादा निकट है, इसलिए उसे ही लेते हैं। बायें स्तंभ में डिग्री 78'10' है और ऊपरी पंक्ति में 8' है। अत:  $x = 78^{\circ}18'$  है।

## ः 187. ऋजकोणिक व्रिभुजों के हल

1. दो भुजाओं द्वारा. यदि ऋजकोणिक (समकोण) विभुज की दो भुजाएं प्रत्त हैं, तो तीसरी भुजा पीथागोरम के प्रमेय (\$ 149) से जात हो जाती है। तीछ (न्यून) कोणों का मान \$ 184 के प्रथम तीन सूत्रों में में किसी की महायता से निर्धारित कर सकते हैं (यह इस बात पर निर्भर करता है कि कौन-गी भुजाएं प्रत्त हैं)। उदाहरणतया, यदि संलंब a तथा b प्रत्त हैं, तो तीछ कोण अ को सूत्र

$$\tan A = \frac{a}{b}$$

म ज्ञात कर सकते हैं। तीछ कोण के लिए  $B=90^{\circ}-A$  सूत्र का इस्तेमाल करते हैं।

स्थिति I. मंनव u = 0.528 m और कर्ण c = 0.697 m दिया गया है।

(1) मंलंब b का निर्धारण:

$$b = \sqrt{c^2 - a^2} = \sqrt{0.697^2 - 0.528^2} \approx 0.455 \text{ m}.$$

(2) कोण अ का निर्धारण:

$$\sin A = \frac{a}{c} = \frac{0.528}{0.697} \approx 0.757.$$

ज्या-सारणी से ज्ञात करते हैं :  $A \approx 49^{\circ}10'$  (चरम त्रुटि 5' है)। एक गिनट तक की शुद्धता में A का मान ज्ञात करना निरर्थंक है, क्योंकि यदि a तथा c के प्रत्न मानों को सन्तिकृत मान के रूप में देखा जाये, तो भागफल  $\frac{a}{c} \approx 0.757$  में तीसरे अंक का भी भरोसा नहीं किया जा सकता (§ 57)।

(3) कोण B का निर्धारण:

$$B = 90^{\circ} - A \approx 90 - 49^{\circ}10' - 40^{\circ}50'$$

स्थिति II. संलंब a := 8.3 cm, b 12.4 cm प्रत्त हैं।

(1) कर्ण तका निर्धारण:

$$c = \sqrt{a^2 + b^2} = \sqrt{8.3^2 + 12.4^2} \approx 14.9$$
 cm.

(2) कोण 🗗 का निर्धारण:

$$\tan A = \frac{a}{b} = \frac{8.3}{12.4} \approx 0.67$$
:  $A \approx 34^{\circ}$ .

(3) कोण B का निर्धारण:

$$B=90 - 4 \approx 90^{\circ} - 34 = 56$$
.

2. एक भुजा और एक तीछ कोण द्वारा. यदि तीछ (न्यून) कोण A प्रत्त है, तो B को सूद्य  $B=90^\circ-A$  से ज्ञात कर सकते हैं । भुजाएं \$ 184 के सूद्यों से ज्ञात हो सकती हैं, जिन्हें निम्न रूप में लिखते हैं:

$$a=c \sin A$$
,  $b=c \cos A$ ,  $a=b \tan A$ ,  
 $b=c \sin B$ ,  $a=c \cos B$ .  $b=a \tan B$ .

सूत्र ऐसे चुनते हैं, जिनमें प्रत्त या बाद में ज्ञात हुई भुजा उपस्थित हो । स्थिति III. कर्ण c==79.79 f m और तीछ कोण A==66°36′ प्रत्त हैं ।

(1) कोण B का निर्धारण:

$$B=90'-A=90-66 36'=23^{\circ}24'$$

(2) संलंब a का निर्धारण :

 $a=c \sin A = 79.79 \cdot \sin 66^{\circ}36' = 79.79 \cdot 0.9178 \approx 73.23 \text{m}.$ 

(3) संलंब b का निर्धारण:

$$b = c \cos A = 79.79 \cdot 0.3971 \approx 31.68 \text{ m}.$$

हिथित IV, संलंब a=12.3 m और तीछ कोण  $A=63^{\circ}00'$  प्रत्त हैं।

(1) कोण B का निर्धारण:

$$B = 90^{\circ} - 63^{\circ}00' = 27^{\circ}00'$$
.

(2) संलंब b का निर्धारण:

$$b=a \text{ tg } B=12.3 \text{ tg } 27^{\circ}00'=12.3\cdot0.509\approx6.26 \text{ m}.$$

(3) कर्ण तका निर्धारण:

$$c = \frac{a}{\sin A} = \frac{12.3}{\sin 63^{\circ}00'} = \frac{12.3}{0.891} \approx 13.8 \text{ m}.$$

### § 188. व्रिकोणमितिक फलन के लगरथों की सारणी

समकोण विभुज हल करने में हमेशा गुणा-भाग भी करना पड़ता है। बहुत अधिक शुद्धता से परिणाम ज्ञान करने में काफी समय लगता है (उदाहरणतया, जब चार-अंकी संख्याओं के साथ संक्रिया करनी पड़ती है)। काम उबाने वाला भी है, जिससे अक्सर गलतियां होने लगती हैं। लगरथों की सहायता में संक्रिया करने पर श्रम और समय की बचन होती है। लगरथी कलन में विकोणमितिक मानों की सारणी के बदले उनके लगरथों की सारणी का उपयोग होता है; उसमें समय की बहुत बचन होती है (यथा, कोण की ज्या को ज्या-सारणी में ढूँढ़ने के बाद लगरथी-सारणी में उसका लगरथ ढूंढ़ने की बजाय सीधे उस कोण की ज्या का लगरथ ज्ञात कर लेते हैं)।

§ 5(पृ. 32) की सारणी में ज्या, कोज्या, स्पज, कोस्पज के लगरथों के मान हर 10' के अंतराल पर चौथे दशमलव अंक की शुद्धता से दिये गये हैं। यदि कोण 45° से अधिक नहीं है, तो आवश्यक फलन का नाम ऊपर से लेते हैं और कोण का मान बायें से। यदि कोण 45° से अधिक है, तो आवश्यक फलन का नाम नीचे से देखते हैं और कोण का मान दायें से।

इसी सारणी की सहायता से विकोणिमितिक फलनों के लगरथ हर 1' के अंतराल पर भी किलत किये जा सकते हैं। कलन की विधि (दे.  $\S$ \$ 189, 190) निम्न तथ्य पर आधारित है: 10' के अंतराल में कोण का परिवर्तन  $\lg \sin$ ,  $\lg \cos$ ,  $\lg \tan$  और  $\lg \cot$  में परिवर्तन का समानुपाती माना जा सकता है। इस मान्यता के कारण उत्पन्न बुटि सामान्यतः चौथे दशमलव अंक को प्रभावित नहीं करती है। अपवाद हैं सिर्फ  $\lg \sin$  और  $\lg \tan 0$ ° के निकटवर्ती (0° से 4° तक के) कोणों के लिए और  $\lg \cos$  तथा  $\lg \cot$  के मान 90° के निकटवर्ती (86° से 90° तक के) कोणों के लिए। इन कोणों के लिए बुटि प्रभावशाली हो उठती है।

एक उदाहरण द्वारा यह समझाते हैं। कोण को  $12^{\circ}20'$  से  $12^{\circ}30'$  तक बढ़ाने पर  $12^{\circ}30'$  तक बढ़ाने पर  $12^{\circ}30'$  तक बढ़ाने पर  $12^{\circ}30'$  तक बढ़ाने पर  $12^{\circ}30'$  तक बढ़ाने पहले से दुगुनी वृद्धि होने पर, अर्थात् कोण को  $12^{\circ}20'$  से  $12^{\circ}40'$  तक बढ़ाने पर $12^{\circ}30'$  हो। का मान  $12^{\circ}30'$  से

^{*} हम लोगों ने कोण की वृद्धि को 10 के अंतराल में सीमित नहीं रखा है, ताकि अधिक व्योरेवार सारणी का प्रयोग न करना पड़े। 10 के अंतराल में तो समानुपातिकता और भी स्पष्ट होगी।

1.3410 तक बढ़ता है (अर्थात् lg sin में वृद्धि 0.0114 है) । यह वृद्धि पिछली से दुगुनी है ।

कोण में 10' की वृद्धि के लिए  $\lg \sin$  के तदनुरूप परिवर्तन कलन करने की आवश्यकता नहीं होती । वे सारणी में प्रदत्त हैं — वर्ण d से अंकित स्तंभों में । यथा, स्तंभ  $\lg \sin$  में  $12^{\circ}20'$  के सामने 1.3296 अंकित है और  $12^{\circ}30'$  के समान 1.3353 अंकित है । अंतर 1.3353 - 1.3296 = 0.0057 बायें स्तंभ d में 1.3296 तथा 1.3353 के बीच लिखा गया है (संक्षेपण के लिए सिर्फ 57 के रूप में)।

ये ही अंतर (लेकिन ऋण चिह्न के साथ)  $\lg \cos \hat{H}$  परिवर्तन व्यक्त करते हैं, जो कोण में 10' के परिवर्तन के अनुकूल होता है। इस प्रकार, वहीं अंकन 57 कोण में  $77^{\circ}30'$  से  $77^{\circ}40'$  तक की वृद्धि के लिए  $\lg \cos$  का हास व्यक्त करता है।

lg tan और lg cot के लिए अंतर शीर्षक d.c. वाले बिचले स्तंभ में दिये गये हैं।** ये एक ही साथ अगल-बगल के दो स्तंभों के काम आते हैं। यथा, lg tan 12°30′ lg tan 12°20′ तथा lg tan 77°40′— lg tan 77°30′ दोनों ही एक (सामूहिक) अंतर 0.0061 के बराबर हैं, जो स्तंभ d.c. में तदनुरूप पंक्तियों के बीच अंकित है। संख्या 0.0061 इसके साथ-साथ lg cot का ह्रास भी है, जो कोण में 12°20′ से 12°30′ तक और 77°30′ से 77°40′ तक की वृद्धि के अनुरूप है।

स्तंभ d तथा d.c. में अंकित संख्याओं को "सारणीगत अंतर" कहते हैं।

### § 189. कोण द्वारा विकोणमितिक फलन का लगरथ ज्ञात करना†

मिनटों की शून्यात संख्या (0'. 10', 30', 40', 50') वाले कोणों के लिए इष्ट मान (0.0001 तक की शुद्धता से) सीधे सारणी से प्राप्त कर लेते हैं, जिसका वर्णन पिछले अनुच्छेद में किया गया है। अन्य कोणों के लिए समानुपातन का कलन (अंतर्वेशन) किया जाता है।

^{*} d लातीनी शब्द differentia (= अन्तर) का प्रथम वर्ण है।

^{**} d c. से तात्पर्य है differentia communis -- सामृहिक अन्तर ।

[†] यदि कोण रेडियनो माप में प्रत हैं, तो उसे डिग्रीपरक माप में परिवर्तित कर लेते हैं (§ 183)।

इसमें यह याद रखना चाहिए कि sin तथा tan के लिए कोण और लगरथ के संशोधनों के चिह्न समान होते हैं, cos तथा cot के लिए विपरीत होते हैं। उदाहरण 1. lg cos 24 13 ज्ञात करें।

प्रत कोण  $45^\circ$  से कम है, अतः उस स्तंभ का उपयोग करते हैं, जिसके उत्तर  $\log \cos$  लिखा हुआ है। इस स्तंभ से  $\log \cos 24^\circ 10' = 1.9602$  मिलता है। * सारणीगत अंतर (बायें स्तंभ d की संख्या) (=  $\log \cos 24^\circ 10'$  -  $\log \cos 24^\circ 20'$ ) = 0.0006 है। 3' के लिए संशोधन v ज्ञान करते हैं। अनुपात

$$v:0.0006:3':10'$$
  
से  $x=0.0006\cdot0.3\approx0.002$ .  
यह संशोधन 1.9602 में में घटा कर प्राप्त करते हैं: lg cos 24 13' $\approx$  1.9600.

आलेख :

टिप्पणी संगोधन जान करने के लिए लिखित रूप में कलन करने की आवश्यकता नहीं है। मिनट की मंख्या को मारणीगन अंतर में मन ही मन गुणा करके गुणनफल को मिन्नकृत कर लेना और अंत के शून्यों को हटा लेना काफी रहता है। हमारे उदाहरण में 3 और 6 के गुणनफल को 20 तक सिन्नकृत करके संगोधन 2 प्राप्त कर लेते हैं।

उदाहरण 2. lg tan 57°48' ज्ञात करें।

प्रत कोण  $45^\circ$  मे अधिक है, इसलिए नीचे से  $\lg \tan \alpha$  णीर्षक वाले स्तंभ का उपयोग करते हैं, जिससे  $\lg \tan 57^\circ 50' = 0.2014$  प्राप्त होता है । d.c (= $\lg \tan 57^\circ 50' - \lg \tan 57^\circ 40'$ )=28 (अर्थान् 0.0028) है । 2' की कमी रह जाती है, जिसके लिए संशोधन जात करते हैं। 28 में 2 से गुणा करते हैं (देखें पिछले उदाहरण की टिप्पणी) और सन्निकृत फल 60 प्राप्त करते हैं । शून्य हटा देने पर संशोधन 6 मिलता है; इमे 0.2014 में से घटा लेने हैं। अब  $\lg \tan 57^\circ 48' = 0.2008$  मिलता है।

^{*} यह याद रखना चाहिए कि ६ 5 की मारणी में सारे लंखक 1.0 इकाई अधिक हैं, अर्थात् | की जगह 9 अंकित है, 2 की जगह 8 अंकित है, आदि।

आलेख:

**टिप्पणी** सारणी में  $\lg \tan 57 \ 40' = 0.1986$  भी लिया जा मकता है; 8' के लिए संणोधन  $22(8.28 \approx 220)$  जात करके उसे 0.1986 में जोड़ देने से भी वही परिणाम मिलेगा। लेकिन 28 में 8 से मन ही मन गुणा करना कठिन है (बनिस्बत कि 28 में 2 से गुणा करना) और इसमें गलती होने की भी संभावना रहती है।

## 🖇 190. व्रिकोणमितिक फलन के लगरथ से कोण ज्ञात करना

§ 5 की सारणी के तदनुरूप स्तंभों में (हर फलन के मान दो स्तंभों में दिये गये हैं) या तो आवश्यक संख्या पाते हैं या उसके निकट की कोई संख्या पाते हैं; अंतिम स्थित में सारणीगत अंतर भी लिख लेते हैं। यदि प्रत्न विकोणमितिक फलन का नाम स्तंभ के ऊपर लिखा हुआ है (जिस स्तंभ में आवश्यक संख्या है), तो डिग्री और मिनट के दहले बायी ओर देखते हैं; यदि फलन का नाम नीचे है, तो दायीं ओर देखते हैं। अंत में आवश्यकतानुसार अनुपात-कलन की सहायता से कोण के मान में संशोधन करते हैं (sin और tan के लिए संशोधनों के चिह्न वैसे ही होते हैं. जैमे उनके लगरथों के लिए; cos और cot के लिए विपरीत होते हैं।

उदाहरण 1 तीछ कोण z ज्ञात करें. यदि  $\lg \tan \alpha = 0.2541$  है। प्रस्त मान का निकटतम मान 0.2533 (मारणीगत अंतर d.c.=29) उस

स्तंभ में है, जिसमें  $\lg \tan \pi$ ीचे लिखा गया है। इसीलिए दायें देखते हैं:  $60^\circ 50'$ । अंतिम अंक की फालतू 8 इकाइयों के लिए संशोधन x को अनुपात

$$x:10'=8:29$$

मे प्राप्त करते हैं :  $x = \frac{10' \cdot 8}{29} \approx 3'$ ; इस संशोधन को जोड़ने पर  $\alpha = 60^\circ 53'$  प्राप्त होता है ।

आलेख:

lg tan 
$$\alpha = 0.2541$$
  
 $0.2533 = lg tan 60^{\circ}50'$  (d=29)  
 $\frac{+8}{0.2541 = lg tan 60^{\circ}53'}$   
 $\alpha = 60^{\circ}53'$ 

टिप्पणी. संशोधन मन ही मन निम्न विधि से ज्ञात हो सकता है। प्रक्त मान और सारणीगत मान के अंतर (0,0008) को पूर्ण संख्या 8 मान लेते हैं, अर्थात् बायीं ओर स्थित दशमलव-बिंदु और शून्यों पर ध्यान नहीं देते हैं। उसे दसगुना (80) करके उसमें सारणीगत अंतर 29 से भाग देते हैं। पूर्ण इकाइयों तक सन्तिकृत भागफल—हमारे उदाहरण में 3—ही मिनटों में व्यक्त आवश्यक संशोधन है।

उदाहरण 2. तीछ कोण  $\alpha$  ज्ञात करें, यदि  $\log \cos \alpha = 1.4361$  है।

निकटतम सारणीगत मान  $\hat{1}$  .4359 है; सारणीगत अंतर d=44 है। नाम  $\log \cos \hat{n}$  चे लिखा हुआ है। इसीलिए दायें स्थित कोण  $74^{\circ}10'$  लेते हैं। प्रत्त और सारणीगत मानों के बीच के अंतर का दसगुना मान 20 है। भाग-फल  $\frac{24}{4}$  (जो आधे से कम है) शून्य के बराबर सन्निकृत करते हैं।

अतः य=74°10′ है।

उबाहरण 3. तीछ कोण  $\alpha$  ज्ञात करें, यदि  $\lg \cot \alpha = 1.6780$  है।

निकटतम सारणीगत मान 1 .6785 है; सारणीगत अंतर 32 हैं। नाम  $\log\cot\theta$  लेखा हुआ है, इमलिए दायें स्थित कोण  $64^{\circ}30'$  लेते हैं। प्रत्त मान सारणीगत मान से 5 कम है। दसगुनी संख्या 50 में 32 से भाग देते हैं; सिन्तिकृत भागफल 2 के बराबर है। 2' जोड़ने पर 2  $64^{\circ}32'$  मिलता है।

#### आलेख:

## 🖇 191. लगरथन द्वारा ऋजकोणिक त्रिभुज का हल

स्थिति I. प्रत्त हैं : कर्ण c = 9.994, संलंब b == 5.752; ज्ञात करें : a, B, A ।

(1) B का निर्धारण:

$$\sin B = \frac{b}{c}$$
,  
 $\log b = 0.7598$   
 $-\log c = 1.0003$   
 $\log \sin B = 1.7601$ ;  $B = 35^{\circ}8'$ ,

(2) A का निर्धारण:

$$A = 90^{\circ} - B = 54^{\circ}52'$$

(3) a का निर्धारण:

$$a = b \tan A;$$
 $\lg b = 0.7598$ 
 $\lg \tan A = 0.1526$ 
 $\lg a = 0.9124; a = 8.173.$ 

स्थिति II. संलंब a=0.920 और b=0.849 प्रत्त हैं। कणं और तीछ कोण ज्ञात करें।

(1) कोण B का निर्धारण:

$$\tan B = \frac{b}{a},$$

$$\log b = 1.9289$$

$$- \log a = 0.0362$$

$$\log \tan B = 1.9651; B = 42°42'.$$

(2) कोण A का निर्धारण:

$$A = 90^{\circ} - B = 47^{\circ}18'$$
.

(3) कर्ण c का निर्धारण :

$$c = \frac{b}{\sin B},$$

$$\log b = 1.9289$$

$$- \log \sin B = 0.1687$$

$$\log c = 0.0976; c = 1.252.$$

स्थिति III. प्रत्त : कर्ण c = 798.1, तीछ कोण A 49°18′ । a, b, B जात करें ।

(1) B का निर्धारण:

$$B=90^{\circ}-49^{\circ}18'=40^{\circ}42'$$

(2) a का निर्धारण:

$$a=c \sin A;$$

$$\lg c = 2.9021$$

$$\lg \sin A = 1.8797$$

 $\log a = 2.7818$ ; a = 605.1.

(3) b का निर्धारण:

$$b = c \sin B;$$

$$\log c = 2.9021$$

$$\lg \sin B = 1.8143$$

$$lg b = 2.7164; b = 520.5.$$

स्थिति IV. प्रत्त : संलंब a=324.6, तीछ कोण  $B=49^{\circ}28'$ । ज्ञातव्य : b, c, A.

(1) A का निर्धारण:

$$A = 90^{\circ} - B = 90^{\circ} - 49^{\circ} 28' = 40^{\circ} 32'.$$

(2) b का निर्धारण:

$$b=a \tan B$$
,  
 $\log a = 2.5113$   
 $\log \tan b = 0.0680$   
 $\log b = 2.5793$ ;  $b = 379.6$ .

(3) तका निर्धारण:

$$c = \frac{a}{\sin A};$$

$$\log a = 2.5113$$

$$- \log \sin A = 0.1872$$

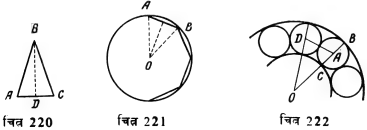
$$\log c = 2.6985; c = 499.5.$$

## 🖇 192. ऋजकोणिक व्रिभुजों के हल का व्यावहारिक उपयोग

प्रश्न हल करने की उपरोक्त विधियों का प्रयोग करने के लिए सारणियों को अच्छी तरह से समझ लेना चाहिए और उनके सहारे सही-सही आवश्यक फल ज्ञात करना सीख लेना चाहिए। पर अपने आप में यह पर्याप्त नहीं है; दो और कठिनाडयां रह जाती हैं। पहली कठिनाई शुद्ध ज्यामितिक प्रकृति की है। किमी भी प्रत्त ज्यामितिक आकृति में ऋजकोणिक त्रिभुजों को मण्लता से देखने और पहचानने की, उसे अलग करने की विधि आनी चाहिए। कुछ आम उदाहरण नीचे दिये जा रहे हैं।

उदाहरण 1. समदिवाहु त्रिभुज ABC (चित्र 220) में आधार AC और पार्श्व की भुजा AB ज्ञात हैं। शीर्षस्थ कोण B ज्ञात करें।

ऊँचाई BD खींचते हैं, जो आधार AC और कोण B को समिद्विभाजित करती है। AC जात होने के कारण  $AD = \frac{AC}{2}$  भी जात है। ऋजिकोणिक त्रिभुज ABD में संलंब AD और कर्ण AB के सहारे  $\angle ABD$  ज्ञात करते हैं (§ 187 और § 190 में स्थिति I)। उसे दुगुना करने पर शीर्ष कोण B ज्ञात हो जाता है।



उदाहरण 2. वृत्त की त्रिज्या R दी गयी है. उसमें अंतरित नियमित नौभुज की भूंजा AB ज्ञात करें। चापकर्ण AB के सिरों से विज्या OA तथा OB खींचते हैं (चित्र 221), जिससे समिद्वबाहु त्रिभुज OAB मिलता है। इस विभुज में पाश्चिक भुजा OA = R ज्ञात है। इसके अतिरिक्त, शीर्षस्थ कोण  $\angle AOB = \frac{360^{\circ}}{9} = 40^{\circ}$  है। विभुज AOB को दो ऋजकोणिक विभुजों में बाँटते हैं और पिछले प्रश्न की तरह इस प्रश्न को  $\S$  187 और  $\S$  190 की स्थित III का रूप देते हैं।

दूसरी, सबसे अधिक महत्त्वपूर्ण, कठिनाई है प्रत्त समस्या को गणित की भाषा में व्यक्त करना ।

उदाहरण 3. बाल-बेयरिंग के आंतरिक और बाह्य छल्लों के बीच 16 mm व्यास वाली 20 गोलियां अँट जायें, इसके लिए छल्लों का व्यास कितना होना चाहिए ?

(समस्या को सरल करने के लिए यह मान लेते हैं कि गोलियां सटा-सटा कर रखी जायेंगी।)

इस उदाहरण में मुख्य समस्या है इसका गणितीय सार निर्धारित करना। चित्र 222 बनाकर देखते हैं कि गोली का व्यास BC = 16 mm होने के कारण तिज्या AB = AC = 8 mm है। इसके अतिरिक्त, दो पड़ोसी गोलियों के केन्द्रों तक खींची गयी तिज्याओं OA और OD के बीच का कोण  $\frac{360^{\circ}}{20} = 18^{\circ}$ 

है। दो पड़ोसी गोलियों के केंद्रों को मिलाने वाले कर्त AD की लंबाई 16 mm (एक गोली का व्यास) होनी चाहिए : AD = 16 mm। अब हमें एक समिद्धबाहु त्रिभुज AOD मिलता है, जिसमें आधार AD = 16 mm और शीर्षिकोण  $\angle AOD = 18^\circ$  जात है। इसे दो ऋजकोणिक त्रिभुजों में बाँट कर \$ 191 की स्थित IV की तरह हल करते हैं। OD = OA = 51.1 mm प्राप्त होता है, जिससे बाह्य विज्या :

$$OB = OA + AB = 51.1 + 8 = 59.1 \text{ mm}$$

और आंतरिक विज्या :

$$OC = OA - AC = 43.1 \text{ mm}$$

जात होती हैं।

# 🖇 193. समान कोण वाले त्रिकोणिमतिक फलनों के पारस्परिक संबंध

किसी तीछ कोण के लिए विकोणमितिक फलनों में से किसी एक का मान ज्ञात होने पर नीचे दिये गये सूत्रों की सहायता से उसी कोण के लिए बाकी के मान भी ज्ञात किये जा सकते हैं। लेकिन इन सूत्रों का वास्तविक महत्त्व यह है कि इनकी सहायता से अनेक सामान्य सूत्रों को सरल रूप देकर कलन प्रक्रिया को छोटा किया जा सकता है।

$$\sin^{2} \alpha + \cos^{2} \alpha = 1;$$

$$\tan \alpha \cdot \cot \alpha = 1;$$

$$\tan \alpha = \frac{\sin \alpha}{\cos \alpha};$$

$$\cot \alpha = \frac{\cos \alpha}{\sin \alpha};$$

$$\sin \alpha \cdot \csc \alpha = 1;$$

$$\sec^{2} \alpha = 1 + tg^{2} \alpha;$$

$$\cos^{2} \alpha = \frac{1}{1 + tan^{2} \alpha} = \frac{\cot^{2} \alpha}{1 + \cot^{2} \alpha};$$

$$\sin^{2} \alpha = \frac{1}{1 + \cot^{2} \alpha} = \frac{\tan^{2} \alpha}{1 + \tan^{2} \alpha}.$$

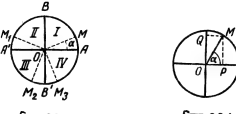
ये सूत्र किसी भी कोण वाले तिकोणमितिक फलनों के लिए सत्य हैं (दे. अगला अनुच्छेद)।

## § 194. मनचाहे कोण के व्रिकोणमितिक फलन

सिर्फ तीछ कोण के त्रिकोणमितिक फलनों की सहायता से भी पूरी तिकोणमिति रची जा सकती है। लेकिन ऐसा करने पर तिरोकोणिक (या कुंदकोणिक)
तिभुजों के हल तथा तिकोणमिति का उपयोग करने वाली अन्य समस्याओं में
एक ही तरह के प्रश्न के लिए अनेकानेक अलग-अलग स्थितियों पर विचार
करना होगा। हर प्रकार के प्रत्त कोण के लिए उसके मान के अनुसार हल की
अलग विधि अपनानी पड़ेगी। इसके विपरीत, यदि ज्या, कोज्या, आदि, अवधारणाओं को इतना व्यापक बनाया जाए कि वे 0° से 180° तक के कोणों के
लिए ही नहीं, इससे अधिक मान वाले कोणों के लिए भी, सिर्फ धनात्मक ही
नहीं, ऋणात्मक कोणों के लिए भी उपयोगी हो सकें, तो विविध प्रश्नों का हल
एकरूप हो जायेगा (ऋण, धन कोण देखें § 144 में)।

कोणों को मापने के लिए वृत्त ABA'B' (चित्र 223) खींचते हैं, जिसमें दो परस्पर लंब व्यास AA' ("प्रथम" व्यास) और BB' ("द्वितीय" व्यास) हैं। चाप बिंदु A से नापेंगे। घड़ी की सुई घूमने की दिशा को ऋण दिशा मानेंगे और इसकी विपरीत दिशा को धन दिशा मानेंगे।

केंद्र O के गिर्द घूर्णन कर सकने वाली **घूर्णो तिज्या** OM स्थिर त्रिज्या OA के साथ कोण 2 बनाती है। यह कोण प्रथम चतुर्थांश में हो सकता है  $(\angle MOA)$ , या द्वितीय में  $(\angle M_1OA)$ , या तृतीय में  $(\angle M_2OA)$ , या चतुर्थं में  $(\angle M_3OA)$ ।



चित्र 223

चित्र 224

OA तथा OB दिशाओं को धनात्मक और OA' तथा OB' दिशाओं को ऋणात्मक मानकर त्रिकोणमितिक फलनों को निम्न प्रकार से परिभाषित करते हैं:

कोण  $\alpha$  की ज्या-रेखा (चित्न 224) द्वितीय व्यास पर घूर्णी त्रिज्या का प्रक्षेप (तदनुरूप चिह्न के साथ) OQ है।

कोज्या-रेखा — घूर्णी त्रिज्या का प्रथम व्यास पर प्रक्षेप है।

कोण  $\alpha$  की  $\frac{1}{3}$  ज्या (चित्र 224) ज्या-रेखा  *  OQ और वृत्त की तिज्या R का व्यतिमान है;

कोण  $\alpha$  की कोज्या—कोज्या-रेखा* OP और तिज्या R का अनुपात है। |यदि तिज्या R को इकाई मान लिया जाये, तो कर्त OQ और OP कमशः  $\sin \alpha$  और  $\cos \alpha$  होंगे।]



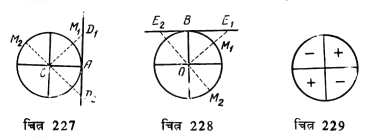
चित्र 225 में दिखाया गया है कि किस चतुर्थांश में ज्या का चिह्न कैसा होगा। चित्र 226 में कोज्या के चिह्न दिखाये गये हैं।

^{*} तदन्रूप चिह्न के साथ।

स्पज-रेखा  $(AD_1, AD_2)$  आदि) प्रथम व्यास के मिरे A मे खींची गयी स्पर्शक रेखा का स्पर्श-बिंदु से उस बिंदु तक का कर्न है, जिस बिंदु पर घूर्णी विज्या  $(OM_1, OM_2)$  आदि) का बढ़ा हुआ भाग स्पर्शक रेखा को काटता है (चित्र 227)।

कोस्पज-रेखा  $(BE_1, BE_2)$  आदि) द्वितीय व्यास के सिरे B से खींची गयी स्पर्शक रेखा का स्पर्श-बिंदु से उस बिंदु तक का कर्त है, जिस बिंदु पर घूणीं निज्या  $(OM_1, OM_2)$  आदि) का बढ़ा हुआ भाग स्पर्शक रेखा को काटता है (चित्र 228)।

कोण की स्पज स्पज-रेखा अगर त्रिज्या का व्यतिमान है।



कोण की कोस्पज कोस्पज-रेखां और विज्या का व्यतिमान है। भिन्न चतुर्थांशों में स्पज और कोस्पज के चिह्न चित्र 229 में दिखाये गये हैं।

ब्युक और ब्युज को क्रमशः कोज्या और ज्या के ब्युत्क्रम मान के रूप में ही परिभाषित करना सरल रहेगा।

पृष्ठ 401 की सारणी में कोण x के लिए हर तिकोणमितिक फलन को बाकी तिकोणमितिक फलनों में व्यक्त किया गया है (x कोई भी कोण हो सकता है)। जिन व्यंजनों के पहले दुहरे चिह्न (x) लगे हैं. उनके चिह्न का चयन उस चतुर्थांश पर निर्भर करता है, जिसमें कोण x लेते हैं (दे. चित्न 225, 226, 229)।

विकोणमितिक फलनों के ग्राफ § 213 में देखें।

^{*} तदन्रुप चिहुन के साथ।

[†] स्पज-रेखा की धनात्मक दिणा नीचे से ऊपर मानी जाती है और कोस्पज-रेखा की बायें से दायें।

किसी एक त्रिकोणमितिक फलन को बाकी में ध्यक्त करना

	sin x	x soo	tan x	cot x	x oos	cosec x
sin x		$\pm \sqrt{1-\cos^2 x}$	$\frac{\tan x}{\pm \sqrt{1 + \tan^2 x}}$	$\frac{1}{\pm\sqrt{1+\cot^2x}}$	$\frac{\pm \sqrt{\sec^2 x - 1}}{\sec x}$	1 cosec x
x 800	$\pm \sqrt{1-\sin^3 x}$		$\frac{1}{\pm\sqrt{1+\tan^3x}}$	$\frac{\cot x}{\pm \sqrt{1+\cot^2 x}}$	sec x	$\pm \sqrt{\csc^2 x - 1}$ $\cos c x$
tan x	$\frac{\sin x}{\pm \sqrt{1-\sin^2 x}}$	$\frac{\pm \sqrt{1-\cos^3 x}}{\cos x}$		$\frac{1}{\cot x}$	$\pm \sqrt{\sec^2 x - 1}$	$\frac{1}{\pm\sqrt{\csc^2x-1}}$
x 100	$\frac{\pm \sqrt{1 - \sin^2 x}}{\sin x}$	$\frac{\cos x}{\pm \sqrt{1-\cos^2 x}}$	$\frac{1}{\tan x}$		$\frac{1}{\pm \sqrt{\sec^2 x - 1}}$	$\pm\sqrt{\csc^2 x-1}$
x oos	$\frac{1}{\pm \sqrt{1-\sin^2 x}}$	$\frac{1}{\cos x}$	$\pm \sqrt{1 + \tan^3 x}$	$\frac{\pm\sqrt{1+\cot^2x}}{\cot x}$		$\frac{\operatorname{cosec} x}{\pm \sqrt{\operatorname{cosec}^2 x - 1}}$
x 29802	1 sin x	$\frac{1}{\pm\sqrt{1-\cos^3x}}$	$\pm \sqrt{1 + \tan^2 x}$ $\tan x$	$\pm \sqrt{1+\cot^2 x}$	$\frac{\sec x}{\pm \sqrt{\sec^2 x - 1}}$	

### § 195. अवकरण-सूत्र

[90° से अधिक मान वाले कोण के विकोणमितिक फलन को तीछ कोण  $\alpha$  के विकोणमितिक फलन में व्यक्त करने वाले सूब्र को अवकरण-सूब्र कहते हैं। ये सूब्र किसी भी कोण को तीछ कोण में अवकृत करते हैं; इस प्रिक्रिया में फलन का नाम, चिह्न बदल भी सकता है और नहीं भी। यह अवकरण-सूब्र का आरंभिक (ऐतिहासिक और व्यावहारिक) अर्थ है। अधिक व्यापक अर्थ में  $\alpha$  कोई भी कोण हो सकता है।

अवकरण-सूत्र निम्न सूत्रों को कहते हैं, जिनकी सहायता से (1) 90° से अधिक मान वाले कोण के तिकोणमितिक फलन का सांख्यिक मान ज्ञात किया जा सकता है और (2) जटिल सूत्रों को सरल रूप दिया जा सकता है।

ये सूत्र किसी भी कोण के लिए सत्य हैं, पर ज्यादातर इनका उपयोग α = तीछ कोण के लिए ही होता है।

#### ग्रुप I :

$$sin(-\alpha) = -sin \alpha,$$
  
 $tan(-\alpha) = -tan \alpha, cos(-\alpha) = cos \alpha.$   
 $cot(-\alpha) = -cot \alpha,$ 

ये सूत्र जरूरत पड़ने पर ऋणात्मक कोणों से छुटकारा दिला सकते हैं।

#### ग्रुप 🏻 :

$$\begin{cases}
\sin \\
\cos \\
\tan \\
\cot
\end{cases}$$

$$(360^{\circ}k+\alpha) = \begin{cases}
\sin \\
\cos \\
\tan \\
\cot
\end{cases}$$

$$\alpha$$

(यहां k कोई धनात्मक पूर्ण संख्या है)।

ये सुत्र 360° से बड़े कोणों से छुटकारा दिला सकते हैं।

### ग्रुप III :

$$\begin{cases}
\sin \\
\cos \\
\tan \\
\cot
\end{cases}$$

$$\begin{cases}
(180^{\circ} \pm \alpha) = \begin{cases}
-\cos \\
\pm \tan \\
\pm \cot
\end{cases}$$

$$\begin{cases}
\alpha.$$

फलनों के नाम नहीं बदलते हैं; दायें पक्ष में वह चिह्न रखते हैं, जो तीछ कोण र के लिए बायें पक्ष का चिह्न होगा। उदाहरण के लिए,  $\sin(180^\circ-\alpha) = +\sin\alpha$  होगा, क्योंकि  $\alpha$  के तीछ कोण होने पर  $180^\circ-\alpha$  दूसरे चतुर्थांश में होगा, जिसमें ज्या धनात्मक होती है;  $\sin(180^\circ+\alpha) = -\sin\alpha$  होगा, क्योंकि  $\alpha$  के तीछ कोण होने पर  $180^\circ+\alpha$  तीसरे चतुर्थांश में होगा, जहां ज्या ऋणात्मक होती है।

#### ंग्रुप IV :

$$\begin{cases} \sin \\ \cos \\ \tan \\ \cot \end{cases}$$

$$\begin{cases} (90^{\circ} + \alpha) = \begin{cases} -\cos \\ -\sin \\ \cot \end{cases}$$

$$\begin{cases} \cos \\ +\cot \end{cases}$$

$$\begin{cases} \cos \\ -\cos \\ -\cos \end{cases}$$

$$\begin{cases} \cos \\ +\cos \end{cases}$$

$$\begin{cases} \cos \\ -\cos \end{cases}$$

$$(\cos \\ -\cos \end{cases}$$

$$(\cos \\ -\cos ]$$

फलन का नाम बदल जाता है: हर फलन की जगह उसका "पूरक" फलन लेते हैं*। चिह्नों का नियम पिछले ग्रुप की तरह ही है। उदाहरणार्थ,  $\cos(270^{\circ}-\alpha)=-\sin\alpha$  होगा, क्योंकि तीछ कोण  $\alpha$  के लिए  $270^{\circ}-\alpha$  तीसरे चतुर्थांश में होता है, जिसमें कोज्या ऋणात्मक है;  $\cos(270^{\circ}+\alpha)=+\sin\alpha$  है, क्योंकि चौथे चतुर्थांश में कोज्या धनात्मक है।

### उपरोक्त सभी सूत्र निम्न नियम से प्राप्त हो सकते हैं:

सम मंख्या n के लिए कोण  $90^{\circ}n + \infty$  का कोई विकोणमितिक फलन कोण  $\infty$  के उसी फलन के वरावर होता है (परम मान के अनुसार); विषम मंख्या n के लिए कोण  $90^{\circ}n + \infty$  का कोई विकोणमितिक फलन कोण  $\infty$  के पूरक फलन के वराबर होता है (परम मान के अनुमार)। तीछ कोण  $\infty$  के लिए कोण  $90^{\circ}n + \infty$  के विकोणमितिक फलन का चिह्न धनात्मक होने पर दोनों फलनों के चिह्न समान होते हैं; ऋणात्मक होने पर चिह्न असमान होते हैं।

ऊपर दिये गये सूतों के परिणाम पृष्ठ 404 की सारणी में दिये गये हैं, जिसमें व्यूक और व्यूज भी शामिल कर लिये गये हैं।

^{* [}ज्या और कोज्या परस्पर 'पूरक' फलन कहलाने हैं, क्योंकि  $\sin A = \cos(90^\circ - A)$  है  $(A + B = 90^\circ)$  । इसी प्रकार, स्पज और कोस्पज भी परस्पर पूरक फलन हैं, ब्यूक और ब्युज भी परस्पर पूरक हैं ।]

	, k + x	sin α	+ cos x	+ tan ×	+cot %	+ sec %	+ cosec z	
	× 360°	+ sin						
	360°k –	– s <b>in</b> α	+ cos x	– tan α	- cot z	+ sec ¤	– cosec α	
	270° + $\alpha$ 360° $k - \alpha$ 360° $k + \alpha$	π cos α	+sin ∝	– cot α	– tan α	+ cos <b>e</b> c ∞	ω <b>ጋe</b> ς —	
	270°-α	– cos α	—sin α	+cot a	+ tan ∝	π cosec α	— S€C %	
काण	$180^{\circ} + ^{\alpha}$	– sin α	– cos ¤	+tan $lpha$	+ cot «	− sec α	cos <b>e</b> c α	
	$180^{\circ} - \alpha$	+sin α	ж soэ —	π <b>us</b> 1 —	z <b>10</b> 0 –	∞ 2 <b>e</b> c ∞	+cosec %	
	90°+α	+ cos ×	– s <b>in</b> 2	z <b>10</b> 0 –	– tan %	z 2 <b>9</b> 802 <b>–</b>	∞ 2 <b>e</b> c ∞	
	2 – °06	+ cos z	+ sin z	+cot ×	+ tan 2	+ cos <b>e</b> c «	+ sec 2	
	z –	– sin α	+cos ×	—tan 2	– cot 2	÷ sec ∞	– cos <b>ec</b> %	
	फलन	ais	soo	tan	cot	S <b>e</b> C	<b>၁</b> 98 <b>0</b> 0	

### 🖇 196. योगान्तर सूत्र

कोणों के योग और अंतर के विकोणमितिक फलन निम्न सूत्रों से ब्यक्त होते हैं:

$$\sin (\alpha + \beta) = \sin \alpha \cdot \cos \beta + \cos \alpha \cdot \sin \beta;$$

$$\sin (\alpha - \beta) = \sin \alpha \cdot \cos \beta - \cos \alpha \cdot \sin \beta;$$

$$\cos (\alpha + \beta) = \cos \alpha \cdot \cos \beta - \sin \alpha \cdot \sin \beta;$$

$$\cos (\alpha - \beta) = \cos \alpha \cdot \cos \beta + \sin \alpha \cdot \sin \beta;$$

$$\tan (\alpha + \beta) = \frac{\tan \alpha + \tan \beta}{1 - \tan \alpha \cdot \tan \beta};$$

$$\tan (\alpha - \beta) = \frac{\tan \alpha - \tan \beta}{1 + \tan \alpha \cdot \tan \beta}.$$

# 🖇 197. दुगुने, तिगुने और आधे कोणों के लिए सूत्र

						<del></del>		
	360°k+z	+sin α	+ cos x	+tan 2	+cot %	+ sec ×	π cosec π	
	270°- $\alpha$ 270°+ $\alpha$ 360° $k-\alpha$ 360° $k+\alpha$	– s <b>in</b> α	∞ soo +	− <b>tan</b> α	– cot ¤	+sec %	– cosec α	
	270°+α	π <b>SOO</b> —	+sin ∝	_ cot α	– tan α	+cos <b>e</b> c ¤	ν 2 <b>e</b> c α	
	270°-α	π cos α	—sin ∝	+cot a	+ tan α	– cosec ¤	— S€C %	
कोण	$180^{\circ} + ^{\alpha}$	– sin α	− cos α	$+$ tan lpha	+ cot «	− sec α	– cos <b>e</b> c α	
	$180^{\circ} - \alpha$	+sin ¤	∞ soo	— tan z	- cot z	− Sec ∞	+ cosec %	
	90°+α	+ cos ×	– s <b>in</b> 2	z <b>10</b> 0 –	– tan «	z 2 <b>9</b> 802 –	+ sec %	
	80° – ع	+ cos z	+ sin ×	+c <b>ot</b> %	+ tan 2	+ cosec «	+ sec 2	
	× –	– sin α	+cos ×	—tan 2	– cot 2	+ sec 2	∞ <b>2980</b>	
	फलन	sin	soo	tan	co <b>t</b>	Sec.	cosec	

### 🖇 196. योगान्तर सूत्र

कोणों के योग और अंतर के त्रिकोणिमितिक फलन निम्न सूत्रों से ब्यक्त होते हैं:

$$\sin (\alpha + \beta) = \sin \alpha \cdot \cos \beta + \cos \alpha \cdot \sin \beta;$$

$$\sin (\alpha - \beta) = \sin \alpha \cdot \cos \beta - \cos \alpha \cdot \sin \beta;$$

$$\cos (\alpha + \beta) = \cos \alpha \cdot \cos \beta - \sin \alpha \cdot \sin \beta;$$

$$\cos (\alpha - \beta) = \cos \alpha \cdot \cos \beta + \sin \alpha \cdot \sin \beta;$$

$$\tan (\alpha + \beta) = \frac{\tan \alpha + \tan \beta}{1 - \tan \alpha \cdot \tan \beta};$$

$$\tan (\alpha - \beta) = \frac{\tan \alpha - \tan \beta}{1 + \tan \alpha \cdot \tan \beta}.$$

# 🖇 197. दुगुने, तिगुने और आधे कोणों के लिए सूत्र

## 🖇 198. व्रिकोणमितिक व्यंजनों को लगरथन-योग्य रूप देने के लिए सुव्र

$$\sin \alpha + \sin \beta = 2 \sin \frac{\alpha + \beta}{2} \cos \frac{\alpha - \beta}{2},$$

$$\sin \alpha - \sin \beta = 2 \cos \frac{\alpha + \beta}{2} \sin \frac{\alpha - \beta}{2}.$$

$$\cos \alpha + \cos \beta = 2 \cos \frac{\alpha + \beta}{2} \cos \frac{\alpha - \beta}{2},$$

$$\cos \alpha - \cos \beta = -2 \sin \frac{\alpha + \beta}{2} \sin \frac{\alpha - \beta}{2} = 2 \sin \frac{\alpha + \beta}{2} \sin \frac{\beta - \alpha}{2},$$

$$\cos \alpha + \sin \alpha = \sqrt{2} \cos (45^{\circ} - \alpha),$$

$$\cos \alpha + \sin \alpha = \sqrt{2} \sin (45^{\circ} - \alpha),$$

$$\tan \alpha \pm \tan \beta = \frac{\sin (\alpha \pm \beta)}{\cos \alpha \cos \beta}, \cot \alpha \pm \cot \beta = \frac{\sin (\beta \pm \alpha)}{\sin \alpha \sin \beta},$$

$$\tan \alpha + \cot \beta = \frac{\cos (\alpha - \beta)}{\cos \alpha \sin \beta}, \tan \alpha - \cot \beta = -\frac{\cos (\alpha + \beta)}{\cos \alpha \sin \beta},$$

$$\tan \alpha + \cot \alpha = 2 \csc 2\alpha; \tan \alpha - \cot \alpha = -2 \cot 2\alpha,$$

$$1 + \cos \alpha = 2 \cos^{2} \frac{\alpha}{2}; 1 - \cos \alpha = 2 \sin^{2} \frac{\alpha}{2},$$

$$1 + \sin \alpha = 2 \cos^{2} \left(45^{\circ} - \frac{\alpha}{2}\right),$$

$$1 - \sin \alpha = 2 \sin^{2} \left(45^{\circ} - \frac{\alpha}{2}\right),$$

$$1 \pm \tan \alpha = \frac{\sin (45^{\circ} \pm \alpha)}{\cos 45^{\circ} \cos \alpha} = \frac{\sqrt{2} \sin (45^{\circ} \pm \alpha)}{\cos \alpha},$$

$$1 \pm \tan \alpha = \frac{\cos (\alpha + \beta)}{\cos \alpha \cos \beta}, \cot \alpha \cot \beta \pm 1 = \frac{\cos (\alpha + \beta)}{\sin \alpha \sin \beta}$$

$$1 - \tan^{2} \alpha = \frac{\cos 2\alpha}{\cos^{2} \alpha}, \cot \alpha \cot \beta \pm 1 = \frac{\cos (\alpha + \beta)}{\sin \alpha \sin \beta}$$

$$1 - \tan^{2} \alpha = \frac{\cos 2\alpha}{\cos^{2} \alpha}, 1 - \cot^{2} \alpha = \frac{\cos 2\alpha}{\sin^{2} \alpha},$$

$$\tan^{2} \alpha - \tan^{2} \beta = \frac{\sin (\alpha + \beta) \sin (\alpha - \beta)}{\cos^{2} \alpha \cos^{2} \beta},$$

$$\cot^{2} \alpha - \cot^{2} \beta = \frac{\sin (\alpha + \beta) \sin (\beta - \alpha)}{\sin^{2} \alpha \sin^{2} \beta},$$

$$\tan^{2} \alpha - \cot^{2} \alpha = \frac{\sin (\alpha + \beta) \sin (\beta - \alpha)}{\sin^{2} \alpha \sin^{2} \beta},$$

$$\cot^{2} \alpha - \cot^{2} \alpha = \cot^{2} \alpha - \cot^{2} \alpha = \cot^{2} \alpha \cos^{2} \alpha$$

$$\tan^{2} \alpha - \sin^{2} \alpha = \tan^{2} \alpha \sin^{2} \alpha, \cot^{2} \alpha - \cos^{2} \alpha = \cot^{2} \alpha \cos^{2} \alpha$$

### 🛚 199. त्रिभुज के कोणों से युक्त व्यंजनों को लगरथन-योग्य रूप देना

यदि A,B,C किसी तिभुज के कोण हैं या, अधिक व्यापक रूप में,  $A+B+C=180^\circ$  है, तो निम्न सूत्रों की सहायता से कुछ ऐसे व्यंजनों को भी लगरथन-योग्य रूप दिया जा सकता है, जिनका आरंभिक रूप में लगरथ निकालना संभव नहीं होता । ये सूत्र कुंदकोणिक (या तिरोत्रिभुज) के हल में लाभकर होते हैं:

$$\sin A + \sin B = 2 \cos \frac{A - B}{2} \cos \frac{C}{2},$$

$$\sin A - \sin B = 2 \sin \frac{A - B}{2} \sin \frac{C}{2},$$

$$\cos A + \cos B = 2 \cos \frac{A - B}{2} \sin \frac{C}{2},$$

$$\cos A - \cos B = 2 \sin \frac{B - A}{2} \cos \frac{C}{2},$$

$$\tan A + \tan B = \frac{\sin C}{\cos A \cos B},$$

$$\cot A + \cot B = \frac{\sin C}{\sin A \sin B},$$

$$\sin A + \sin B + \sin C = 4 \cos \frac{A}{2} \cos \frac{B}{2} \cos \frac{C}{2},$$

$$\tan A + \tan B + \tan C = \tan A \cdot \tan B \cdot \tan C,$$

$$\cot \frac{A}{2} + \cot \frac{B}{2} + \cot \frac{C}{2} = \cot \frac{A}{2} \cot \frac{B}{2} \cot \frac{C}{2}$$

# § 200. चंद महत्त्वपूर्ण संबंध

$$\sin \alpha \sin \beta = \frac{1}{2} [\cos (\alpha - \beta) - \cos (\alpha + \beta)],$$

$$\cos \alpha \cos \beta = \frac{1}{2} [\cos (\alpha - \beta) + \cos (\alpha + \beta)],$$

$$\sin \alpha \cos \beta = \frac{1}{2} [\sin (\alpha + \beta) + \sin (\alpha - \beta)].$$

इन सूत्रों का उपयोग गुणा से बचने के लिए कर सकते हैं (बिना लगरथन के कलन में; उच्च गणित में अक्सर विकोणमितिक फलनों के समेकन में इनका उपयोग होता है)।

$$\sin \alpha = \frac{2 \tan \frac{\alpha}{2}}{1 + \tan^2 \frac{\alpha}{2}}, \quad \cos \alpha = \frac{1 - \tan^2 \frac{\alpha}{2}}{1 + \tan^2 \frac{\alpha}{2}},$$

$$\tan \alpha = \frac{2 \tan \frac{\alpha}{2}}{1 - \tan^2 \frac{\alpha}{2}},$$

ये सूत्र त्रिकोणिमितिक समीकरण हल करने में उपयोगी होते हैं (उच्च गणित में – व्रिकोणिमितिक फलनों के समेकन में)।

$$\sin \alpha + \sin 2\alpha + \sin 3\alpha + ... + \sin n\alpha = \frac{\cos \frac{\alpha}{2} - \cos \frac{(2n+1)\alpha}{2}}{2 \sin \frac{\alpha}{2}},$$

$$\cos \alpha + \cos 2\alpha + \cos 3\alpha + ... + \cos n\alpha = \frac{\sin \frac{(2n+1)\alpha}{2} - \sin \frac{\alpha}{2}}{2 \sin \frac{\alpha}{2}};$$

$$\cos n\alpha = \cos^{n}\alpha - C_{n}^{2} \cos^{n-2}\alpha \sin^{2}\alpha + C_{n}^{4} \cos^{n-4}\alpha \sin^{4}\alpha - ...;$$
  

$$\sin n\alpha = n \cos^{n-1}\alpha \sin \alpha - C_{n}^{3} \cos^{n-3}\alpha \sin^{3}\alpha + C_{n}^{5} \cos^{n-5}\alpha \sin^{5}\alpha - ...$$

अंतिम दो सूत्रों में  $C_n^k$  दुपदी संद हैं (दे. §137)। योज्य पदों के चिह्न बारी-बारी से बदलते रहते हैं। इन सूत्रों में दायां पक्ष स्वयं उस योज्य पर समाप्त हो जाता है, जिसमें कोज्या का घात-सूचक णून्य या एक होता है। उदाहरण:

$$\cos 3\alpha = \cos^3 \alpha - 3 \cos \alpha, \sin^2 \alpha;$$
  
 $\sin 3\alpha = 3 \cos^2 \alpha \sin \alpha - \sin^3 \alpha;$   
 $\cos 4\alpha - \cos^4 \alpha - 6 \cos^2 \alpha \sin^2 \alpha + \sin^4 \alpha;$   
 $\sin 4\alpha = 4 \cos^3 \alpha \sin \alpha - 4 \cos \alpha \sin^3 \alpha.$ 

### 🖇 201. द्रिभुज के अंगों का आपसी संबंध*

द्योतन : a, b, c भुजाएं हैं; A, B, C निभुज के कोण हैं;  $p=\frac{a+b+c}{2}$  (अर्ध परिमिति) है; h= ऊँचाई; S= क्षेत्रफल; R= परीत वृत्त की निज्या; r= अंतरित वृत्त की निज्या;  $r_a$  ऐसे वृत्त की निज्या है, जो भुजा a को स्पर्श करता है और भुजा b तथा c के बढ़े हुए भाग को स्पर्श करता है (बहिरंतरित वृत्त की निज्या);  $h_a$  भुजा a पर खींची गयी ऊंचाई है;  $\beta_A$  कोण A की अर्धक रेखा है।

#### (1) कोज्या-प्रमेय:

$$a^2 = b^4 + c^2 - 2bc \cos A$$
  
या  $\cos A = \frac{b^2 + c^2 - a^2}{2 bc}$  (तुलना करें § 149 से)

(2) अर्ध कोण के सूत्र ((1) से प्राप्त होते हैं)  $\sin \frac{A}{2} = \sqrt{\frac{(p-b)(p-c)}{bc}}; \quad \cos \frac{A}{2} \sqrt{\frac{p(p-a)}{bc}}; \\ \tan \frac{A}{2} = \sqrt{\frac{(p-b)(p-c)}{p(p-a)}} = \frac{1}{p-a} \sqrt{\frac{(p-a)(p-b)(p-c)}{p}} = \frac{r}{p-a};$  जिससे

$$\tan\frac{A}{2} \tan\frac{B}{2} = \frac{p-c}{p}; \quad \frac{\tan\frac{A}{2}}{\tan\frac{B}{2}} = \frac{p-b}{p-a}.$$

(3) ज्या-प्रमेय:

$$\frac{a}{\sin A} = \frac{b}{\sin B} = \frac{c}{\sin C} = 2R.$$

इसकी सहायता से निम्न दो सुन्न निकलते हैं।

* यहाँ सभी मूत्रों के सिर्फ एक-एक रूप दिये गये हैं; अन्य दो (सदृण) रूप उनमें तदनुरूप वर्णों के परिवर्तन से प्राप्त हो सकते हैं। उदाहरणार्थ,

सूत्र 
$$\cos A = \frac{b^2 + c^2 - a^2}{2bc}$$
 से हम दो अन्य सूत्र  $\cos B = \frac{a^2 + c^2 - b^2}{2ac}$  तथ  $\cos C = \frac{a^2 + b^2 - c^2}{2ab}$  प्राप्त करते हैं।

(4) स्पज-प्रमेय (रेगियोमांट्स का सूत्र):

$$\frac{a+b}{a-b} = \frac{\tan\frac{A+B}{2}}{\tan\frac{A-B}{2}} = \frac{\cot\frac{C}{2}}{\tan\frac{A-B}{2}}.$$

(5) मोलवैडे (Mollweide) का सूत्र:

$$\frac{a+b}{c} = \frac{\cos\frac{A+B}{2}}{\sin\frac{C}{2}}; \quad \frac{a-b}{c} = \frac{\sin\frac{A-B}{2}}{\cos\frac{C}{2}}.$$

(6) क्षेत्रफल के सूत्र:

$$S = \frac{bc \sin A}{2}; \quad S = \frac{b^2 \sin A \sin C}{2 \sin B};$$

$$S = \sqrt{p(p-a)(p-b)(p-c)}; \quad S = \frac{h^2 \sin B}{2 \sin A \sin C};$$

$$S=r^2\cot\frac{A}{2}\cot\frac{B}{2}\cot\frac{C}{2}; \quad S=p^2\tan\frac{A}{2}\tan\frac{B}{2}\tan\frac{C}{2};$$

$$S=p(p-a) \tan \frac{A}{2}$$
,  $S=\frac{h_a^2 \sin A}{2 \sin B \sin C}$ ;  $S=\sqrt{rr_a r_b r_c}$ 

(7) परीत, अंतरित, बहिरंतरित वृत्तों की व्रिज्याएं :

$$R = \frac{a}{2 \sin A} = \frac{abc}{4S} = \frac{p}{4 \cos \frac{A}{2} \cos \frac{B}{2} \cos \frac{C}{2}} = \frac{bc}{2 h_a};$$

$$4R = r_a + r_b + r_c - r;$$

$$r = \frac{S}{p} = (p - a) \tan \frac{A}{2} = \frac{a \sin \frac{B}{2} \sin \frac{C}{2}}{\cos \frac{A}{2}}$$

$$=4R\sin\frac{A}{2}\sin\frac{B}{2}\sin\frac{C}{2};$$

$$\frac{1}{r} = \frac{1}{r_a} + \frac{1}{r_b} + \frac{1}{r_c};$$

$$r_a = \frac{S}{p-a} = p \tan \frac{A}{2}.$$

(8) अर्धक:

$$\beta_A = \frac{h_a}{\cos \frac{B-C}{2}}.$$

### § 202. तिरोत्रिभुजों के हल

स्थिति ]. भूजा a, b, c प्रत्त हैं, कोण A, B, C ज्ञात करें।

(a) कोज्या-प्रमेय और § 6 की सारणी के सहारे एक कोण ज्ञात कर लेते हैं:

$$\cos A = \frac{b^2 + c^2 - a^2}{2 bc}$$
.

दूसरा कोण (उदाहरणार्थ, B) ज्या-प्रमेय से ज्ञात हो सकता है :

$$\sin B = \frac{b \sin A}{a}.$$

तीसरा कोण निम्न सुत्र से ज्ञात होता है:

$$C = 180^{\circ} - (A + B)$$

अधिक (10' तक की भी) शुद्धता से मान ज्ञात करने के लिए (विशेष-कर प्रथम परिणाम का) कलन काफी उबाने वाला है।

लगरथी सारणी के उपयोग से कोण A, B, C (इनमें से दो का कलन करना काफी रहेगा) अर्ध कोणों के किसी सूत्र से ज्ञात हो सकते हैं (§ 201, संदर्भ 2)।

#### कलन-ऋम

স্বা: 
$$a = 74$$
,  $b = 130$ ,  $c = 186$ .  
 $2p = a + b + c = 390$ ,  $p = 195$ ,  $\lg p = 2.2900$ .  
 $p - a = 121$   $\lg(p - a) = 2.0828$   
 $p - b = 65$   $\lg(p - b) = 1.8129$   
 $p - c = 9$   $\lg(p - c) = 0.9542$ .

(1) A का कलन:

$$\tan \frac{A}{2} = \sqrt{\frac{(p-b)(p-c)}{p(p-a)}},$$

$$\lg (p-b) = 1.8129,$$

$$\lg (p-c) = 0.9542,$$

$$kr. \lg p = 3.7100, *$$

$$kr. \lg (p-a) = \frac{3.9172}{2.3943},$$

$$\lg \tan \frac{A}{2} = \frac{1}{2} \cdot 2.3943 = 1.1791$$

$$\frac{A}{2} = 8^{\circ} 57'; A = 17^{\circ} 54'.$$

(2) B का कलन:

$$\tan \frac{B}{2} = \sqrt{\frac{(p-a)(p-c)}{p(p-b)}}.$$

ऊपर की तरह कलन करने पर  $B=32^{\circ}40'$  मिलता है।

(3) C का कलन (जाँच के लिए):

$$\tan \frac{C}{2} = \sqrt{\frac{(\overline{p-a})(\overline{p-b})}{p(p-c)}},$$

फल: C=129°26'.

ਗੱਥ :  $A = 17^{\circ}54'$ 

 $B = 32^{\circ}40'$ 

 $C = 129^{\circ}26'$ 

 $\overline{A+B+C=180^{\circ}}$ .

स्थिति 2. दो भुजाएं a, b और उनके बीच का कोण C प्रत्त हैं। भुजा c तथा कोण A, B जात करें।

(a)  $\S$  6 की सारणी का उपयोग करते हुए कोज्या-प्रमेय की सहायता से तीसरी भुजा c ज्ञात करते हैं :

$$c^2 = a^2 + b^2 - 2ab \cos C$$
:

^{*} kr.lg p का अर्थ है संख्या lg p का कृत्निम रूप (ई 130)।

इसके बाद ज्या-प्रमेय से कोण 🛭 ज्ञात करते हैं :

$$\sin A = \frac{a \sin C}{c}.$$

यहां कोण A तीछ कोण होगा, यदि  $\frac{b}{a} > \cos C$  होगा; कोण A कुंद

कोण होगा, यदि  $\frac{b}{a} < \cos C$  होगा।

तीसरा कोण सूत्र  $C=180^{\circ}-(A+B)$  से ज्ञात कर सकते हैं, या (जाँच के लिए) कोण A की तरह ज्या-प्रमेय द्वारा । भुजा c का मान अधिक गुद्धता से ज्ञात करने के लिए काफी देर तक कलन करना पड़ता है ।

(b) लगरथी सारणी के उपयोग से भुजा c को ज्या-प्रमेय की सहायता से ज्ञात किया जाता है (कोण A तथा B ज्ञात कर लेने के बाद)।

कोण A, B रेगियोमोंटानुस के सूत्र

$$\frac{a+b}{a-b} = \frac{\cot\frac{C}{2}}{\tan\frac{A-B}{2}}$$

से ज्ञात करते हैं। इसमें a, b, C के प्रत्त मान रख कर  $\frac{A-B}{2}$  ज्ञात करते हैं;  $\frac{A+B}{2}\bigg(=90^\circ-\frac{C}{2}\bigg)$  पहले से पता है; इन व्यंजनों की सहायता से A और B ज्ञात करना कठिन नहीं होता।

#### कलन-ऋम

प्रत्तः a = 289, b = 601,  $C = 100^{\circ}20'$ .

(1) 
$$\frac{B-A}{2}$$
 का कलन :

 $\tan \frac{B-A}{2} = \frac{b-a}{b+a} \cot \frac{C}{2};$ 
 $\lg (b-a) = 2.4942,$ 
 $\lg \cot \frac{C}{2} = \overline{1.9212},$ 
 $\text{kr. } \lg (b+a) = \overline{3.0506},$ 
 $\lg \operatorname{tg} \frac{B-A}{2} = \overline{1.4660};$ 

$$\frac{B-A}{2} = 16^{\circ}18'$$
.

(2) B और A का कलन:

$$\frac{B+A}{2} = 90^{\circ} - \frac{C}{2} = 39^{\circ}50';$$

$$\frac{B-A}{2} = 16^{\circ}18';$$

इन दो समीकरणों को जोड़ने पर  $B = 56^{\circ}8'$  मिलता है। घटाने से  $A = 23^{\circ}32'$  मिलेगा।

(3) भूजा c का कलन :

$$c = \frac{a \sin C}{\sin A};$$

$$\lg a = 2.4609,$$

$$\lg \sin C = \overline{1.9929},$$

$$\frac{\text{kr. } \lg \sin A = 0.3987}{\lg c = 2.8525;} c = 712.0.$$

स्थित III. कोई दो कोण (जैसे A, B) और एक भुजा c प्रत्त हैं। तीसरा कोण (C) और भुजा a, b ज्ञात करें।

लगरथों की सहायता से या बिना उनकी सहायता के कलन का क्रम निम्न है : पहले सूत्र  $180^\circ - (A+B)$  से कोण C ज्ञात करते हैं, फिर ज्या-प्रमेय की सहायता से भुजा a, b ज्ञात करते हैं। लगरथों की सहायता से कलन का आलेख निम्न होगा :

प्रतः 
$$A = 55^{\circ}20'$$
,  $B = 44^{\circ}41'$ ,  $c = 795$ .

(1) कोण C का कलन:

$$C = 180^{\circ} - (A + B) = 79^{\circ}59'$$

(2) भुजा a का कलन:

$$a = \frac{c \sin A}{\sin C};$$

$$\lg c = 2.9004,$$

$$\lg \sin A = \overline{1.9151},$$

$$\ker \lg \sin C = 0.0067.$$

$$\lg a = 2.8222; \quad a = 664.0$$

(3) भुजा *b* का कलन:

सूत्र  $b=\frac{c\sin B}{\sin C}$  से ऊपर की तरह कलन करने पर b= 567.7 प्राप्त होगा।

स्थिति IV. दो भुजाएं a, b और इनमें से किसी के सामने का कोण B प्रत्त हैं।

लगरथ की सहायता से और इसके बिना कलन का ऋम निम्न है: पहले ज्या-प्रमेय की सहायता से दूसरी भुजा के सामने का कोण A ज्ञात करते हैं:

$$\sin A = \frac{a \sin B}{b}.$$

कलन-प्रक्रिया में निम्न संभावनाओं से वास्ता पड़ सकता है :

(a) a > b,  $a \sin B > b$ 

--- प्रश्न हलातीत है।

(b) a > b,  $a \sin B = b$ 

— एक संभव हल है  $\angle A = 90^{\circ}$ ।

(c) a > b,  $a \sin B < b < a$ 

-- प्रश्न के दो हल हो सकते हैं:

कलित ज्या का कोण तीछ भी ले सकते हैं और कुंद भी।

(d)  $a \leq b$ 

--- प्रश्न का सिर्फ एक हल है: कोण

य तीछ कोण होगा।

कोण A निर्धारित कर लेने के बाद कोण C को सूत्र  $C=180^\circ-(A+B)$  से ज्ञात करते हैं। यदि A के दो मान संभव हैं, तो C के लिए भी दो मान प्राप्त होंगे। अंत में, तीसरी भुजा c को ज्या-प्रमेय की सहायता से ज्ञात करते हैं:

$$c = \frac{b \sin C}{\sin B}.$$

यदि C के दो मान निकाल गये हैं, तो c के भी दो मान होंगे। इस प्रकार, प्रश्न की शर्तों को दो भिन्न द्विभुज संतुष्ट करते हैं।

#### कलन का आलेख:

प्रत : a = 360.0, b = 309.0, B = 21°14'.

यहा a > b और  $a \sin B < b$  है, अतः तीसरी संभावना IV (c) से वास्ता पड़ रहा है।

(1) कोण A का कलन:

$$\sin A = \frac{a \sin B}{b};$$

$$\log a = 2.5563,$$

$$\log \sin B = 1.5589,$$

$$kr. \log b = \overline{3}.5100,$$

$$\log \sin A = \overline{1}.6252;$$

प्रथम हल  $A_1 = 24^{\circ}57'$ ; दूसरा हल  $A_2 = 180^{\circ} - 24^{\circ}57' = 155^{\circ}3'$  है। (यदि  $a \sin B > b$  होता, तो  $\lg \sin A$  का लंछक धनात्मक होता और प्रश्न का कोई हल नहीं होता।)

(2) कोण C का कलन:

 $C=180^{\circ}-(A+B)$  से प्रथम हल  $C_1=133^{\circ}49'$  और दूसरा हल  $C_2=3^{\circ}43'$  है।

(3) भुजा *c* का कलन :

$$c = \frac{b \sin C}{\sin B}$$
;

प्रथम हल द्वितीय हल

 $\log b = 2.4900$ ,  $\log b = 2.4900$ ,

 $\log \sin C_1 = \overline{1.8583}$ ,  $\log \sin C_2 = 2.8117$ ,

 $\log \sin B_1 = 0.4411$ ,  $\log c_1 = 2.7894$ ;  $c_1 = 655.7$   $\log c_2 = 1.7428$ ;  $c_2 = 55.31$ .

### § 203. प्रतीप व्रिकोणमितिक फलन (वृत्तीय फलन)

संबंध  $x=\sin y$  के कारण सारणी से x प्रत्त होने पर y ज्ञात कर सकते हैं और y प्रत्त होने पर x भी ज्ञात कर सकते हैं (x का परम मान 1 से अधिक नहीं होना चाहिए)। इसलिए हम कह सकते हैं कि ज्या ही कोण का फलन नहीं है, कोण भी ज्या का फलन है। इस अंतिम उक्ति को  $y=\arcsin x$  से व्यक्त करते हैं। उदाहरणार्थ,  $\frac{1}{2}=\sin 30^\circ$  को गणितीय वाक्य  $30=\arcsin \frac{1}{2}$  के रूप में भी लिख सकते हैं। दूसरे वाक्य में कोण को डिग्रीपरक माप की जगह सामान्यतया राडियनी माप में व्यक्त करते हैं:  $\frac{\pi}{6}=\arcsin \frac{1}{2}$ । यह  $\frac{1}{2}=\sin \frac{\pi}{6}$  का ही

दूसरा रूप है, फिर भी शुरू-शुरू में छात्रों को इससे काफी कठिनाई होती है। लेकिन जब 2³=8 की जगह 2= ∜ 8 लिखते हैं, तो इसमें छात्र को कोई कठिनाई नजर नहीं आती। शायद इसलिए कि घन निकालने की किया एक है और घनमूल की दूसरी; यहाँ छात्रगण दो विभिन्न सिक्रयाएं देखते हैं और उनके आदी हो जाते हैं [यद्यपि ये भी परस्पर प्रतीप संक्रियाएं मात्र हैं]। कोण से ज्या और ज्या-चाप (arcsin) अलग-अलग निर्दिष्ट नहीं होते। इसीलिए ज्या-चाप एक अलग संक्रिया है, इसका भान छात्रों को नहीं हो पाता। वैसे यदि देखा जाए, तो सरल गणित के क्षेत्र में इस अवधारणा को अपनाने की जरूरत भी नहीं है। उच्च गणित में ज्या-चाप एक नियत संक्रिया (समेकन) के अवश्यंभावी परिणाम के रूप में प्राप्त हुआ करता है; ज्या-चाप की अवधारणा और इसके द्योतन का जन्म इसी सिलसिले में हुआ है।

परिभाषा.  $\arcsin x$  ऐसा कोण है, जिसकी ज्या का मान x है [ $\arcsin x =$ एक्स मान वाली ज्या का चाप (कोण)]।  $\arccos x$ ,  $\arctan x$ ,  $\arccos x$ ,  $\arctan x$ ,  $\arccos x$ ,  $\arccos x$  और  $\arccos x$  की परिभाषाएं इसी प्रकार से दी जाती हैं। फलन  $\arcsin x$ ,  $\arccos x$  आदि फलन  $\sin x$ ,  $\cos x$  के प्रतीप फलन (दे. § 210) हैं, इसलिए इन्हें प्रतीप विकोणमितिक फलन (अन्य शब्दों में, चापीय फलन) कहते हैं। सभी प्रतीप विकोणमितिक फलन अनेकार्थी होते हैं, क्योंकि इन सब पर निम्न कथन लागू होता है; x के किसी एक नियत मान के लिए फलन के असंख्य मान होते हैं (क्योंकि असंख्य कोणों, जैसे  $\alpha$ ,  $180^\circ - \alpha$ ,  $360^\circ + \alpha$  आदि की ज्या एक ही होती है)।

 $\arctan x$  का मुख्य मान उसका वह मान है, जो  $-\frac{\pi}{2}(\pi - 90^\circ)$  और  $+\frac{\pi}{2}(\pi + 90^\circ)$  के बीच होता है। यथा,  $\arcsin \frac{\sqrt{2}}{2}$  का मुख्य मान  $\frac{\pi}{4}$  है;  $\arcsin \left(-\frac{\sqrt{2}}{2}\right)$  का मुख्य मान  $-\frac{\pi}{4}$  है।  $\arccos x$  का मुख्य मान उसका वह मान है, जो 0 से  $\pi$  ( $+180^\circ$ ) के बीच होता है। यथा,  $\arccos \frac{\sqrt{2}}{2}$  का मुख्य मान  $\frac{\pi}{4}$  है;  $\arccos \left(-\frac{\sqrt{2}}{2}\right)$  का मुख्य मान  $-\frac{3}{4}\pi$  है।

 $\operatorname{arccot} x$  और  $\operatorname{arcsec} x$  के मुख्य मान ( $\operatorname{arccos} x$  के मानों की तरह ही) 0 और  $\pi$  के बीच होते हैं।  $\operatorname{arctan} x$  और  $\operatorname{arccosec} x$  के मुख्य मान ( $\operatorname{arcsin} x$  के मानों की तरह)  $-\frac{\pi}{2}$  और  $+\frac{\pi}{2}$  के बीच होते हैं।

उदाहरण. 
$$arctan (-1) = -\frac{\pi}{4}$$
,

$$\sqrt{3}=+rac{\pi}{6}$$
,  $\arccos(-2)=+rac{2}{8}\pi$  मुख्य मान हैं।

यदि Arcsin x, Arccos x आदि से तदनुरूप प्रतीप विकोणमितिक फलन के मनचाहे मान द्योतित किये जायें और मुख्य मानों के लिए arcsin x, arccos x आदि द्योतन रहने दिये जायें, तो प्रतीप विकोणमितिक फलन के मानों का उसके मुख्य मान के साथ संबंध निम्न सूत्रों से व्यक्त होगा:

Arcsin 
$$x=k\pi+(-1)^k$$
 arcsin  $x$  (1)

$$Arccos x = 2k\pi \pm \arccos x.$$
 (2)

$$Arctan x = k\pi + arctan x, \qquad (3)$$

$$Arccot x = k\pi + \operatorname{arccot} x, \tag{4}$$

जहां k कोई पूर्ण संख्या है (धन, ऋण या शून्य) ।

प्रतीप तिकोणमितिक फलनों के ग्राफ § 215 में देखें।

उदाहरण 1. Arcsin 
$$\frac{1}{2} = k\pi + (-1)^k \arcsin \frac{1}{2} = k\pi + (-1)^k \frac{\pi}{6}$$
.

$$k=0$$
 होने पर फल :  $0\cdot\pi+(-1)^{\circ}\frac{\pi}{6}=\frac{\pi}{6}$  (या  $30^{\circ}-$  मुख्य मान),

$$k=1$$
 होने पर फल:  $1\cdot\pi+(-1)-\frac{\pi}{6}=\pi-\frac{\pi}{6}=\frac{5}{6}\pi$  (या 150°);

$$k=2$$
 होने पर फल :  $2 \cdot \pi + (-1)^2 \frac{\pi}{6} = 2\pi + \frac{\pi}{6} = 2\frac{1}{6}\pi$ 
(या 390°):

$$k = -1$$
 होने पर फल :  $-\pi + (-1)^{-1} \frac{\pi}{6} = -\pi - \frac{\pi}{6} = -1 \frac{1}{6} \pi$ 
(या  $-210^{\circ}$ ):

$$k = -2$$
 होने पर फल :  $-2\pi + (-1)^{-2} \frac{\pi}{6} = -2\pi + \frac{\pi}{6} =$ 

$$= -1 \frac{5}{6} \pi \text{ (या } -330^{\circ}\text{)}$$

इत्यादि ।

उदाहरण 2. Arccos 
$$\frac{1}{2} = 2k\pi \pm \arccos \frac{1}{2} = 2k\pi \pm \frac{\pi}{3}$$
  
जब  $k = 0$ , तो फल $\frac{\pi}{3}$  (या  $60^\circ$ ) और  $-\frac{\pi}{3}$  (या  $-60^\circ$ ) मिलता है;  
जब  $k = 1$ , तो फल  $2\pi + \frac{\pi}{3} = 2\frac{1}{3}\pi$  (या  $420^\circ$ ) और  $2\pi - \frac{\pi}{3} = 1\frac{2}{3}\pi$  (या  $300^\circ$ ) मिलता है; इत्यादि ।

### § 204. प्रतीप विकोणमितिक फलनों के प्रमुख संबंध*

$$sin Arcsin  $a = a, Arcsin (sin \alpha) = k\pi + (-1)^k \alpha,$ 

$$cos Arccos a = a, Arccos (cos \alpha) = 2k\pi \pm \alpha,$$

$$tan Arctan a = a, Arctan (tan \alpha) = k\pi + \alpha,$$

$$cot Arccot a = a, Arccot (cot \alpha) = k\pi + \alpha,$$

$$arcsin a = arccos \sqrt{1 - a^2} = arctan \frac{a}{\sqrt{1 - a^2}},$$

$$arccos a = arcsin \sqrt{1 - a^2} = arccot \frac{a}{\sqrt{1 - a^2}},$$

$$arctan a = arccot \frac{1}{a} = arcsin \frac{a}{\sqrt{1 + a^2}} = arccos \frac{1}{\sqrt{1 + a^2}}$$

$$arcsin a + arccos a = \frac{\pi}{2},$$$$

इस अनुच्छेद के सूत्रों में निहित मृत श्वनात्मक संख्याएं हैं।

arctan 
$$a + \operatorname{arccot} a = \frac{\pi}{2}$$
; arcsec  $a + \operatorname{arccosec} a = \frac{\pi}{2}$ .

Arcsin  $a + \operatorname{Arcsin} b = \operatorname{Arcsin}(a\sqrt{1-b^2} + b\sqrt{1-a^2})$ ,
Arcsin  $a - \operatorname{Arcsin} b = \operatorname{Arcsin}(a\sqrt{1-b^2} - b\sqrt{1-a^2})$ ,
Arccos  $a + \operatorname{Arccos} b = \operatorname{Arccos}(ab - \sqrt{1-a^2} \sqrt{1-b^2})$ ,
Arccos  $a - \operatorname{Arccos} b = \operatorname{Arccos}(ab + \sqrt{1-a^2} \sqrt{1-b^2})$ ,
Arctan  $a + \operatorname{Arctan} b = \operatorname{Arctan} \frac{a+b}{1-ab}$ ,

Arctan  $a - \operatorname{Arctan} b = \operatorname{Arctan} \frac{a-b}{1+ab}$ .

$$\begin{cases} \operatorname{arcsin}(a\sqrt{1-b^2} + b\sqrt{1-a^2})(a^2 + b^2 < 1) \\ \operatorname{glift} q\tau; a^2 + b^2 > 1 \operatorname{glift} q\tau \text{ wil}, \operatorname{define} \\ ab < 0), \\ \pm \left[\pi - \operatorname{arcsin}(a\sqrt{1-b^2} + b\sqrt{1-a^2}) (a^2 + b^2 < 1) \right] \\ \left(a^2 + b^2 > 1 \operatorname{define} ab > 0 \operatorname{glift} q\tau, \\ \pm \left[\pi - \operatorname{arcsin}(a\sqrt{1-b^2} - b\sqrt{1-a^2}) \right] \\ \left(a^2 + b^2 > 1 \operatorname{define} ab < 0 \operatorname{glift} q\tau, \\ \left(a^2 + b^2 > 1 \operatorname{define} ab < 0 \operatorname{glift} q\tau, \\ \left(a^2 + b^2 > 1 \operatorname{define} ab < 0 \operatorname{glift} q\tau, \\ \left(a^2 + b^2 > 1 \operatorname{define} ab < 0 \operatorname{glift} q\tau, \\ \left(a^2 + b^2 > 1 \operatorname{define} ab < 0 \operatorname{glift} q\tau, \\ \left(a^2 + b^2 > 1 \operatorname{define} ab < 0 \operatorname{glift} q\tau, \\ \left(a^2 + b^2 > 1 \operatorname{define} ab < 0 \operatorname{glift} q\tau, \\ \left(a^2 + b^2 > 1 \operatorname{define} ab < 0 \operatorname{glift} q\tau, \\ \left(a^2 + b^2 > 1 \operatorname{define} ab < 0 \operatorname{glift} q\tau, \\ \left(a^2 + b^2 > 1 \operatorname{define} ab < 0 \operatorname{glift} q\tau, \\ \left(a^2 + b^2 > 1 \operatorname{define} ab < 0 \operatorname{glift} q\tau, \\ \left(a^2 + b^2 > 1 \operatorname{define} ab < 0 \operatorname{glift} q\tau, \\ \left(a^2 + b^2 > 1 \operatorname{define} ab < 0 \operatorname{glift} q\tau, \\ \left(a^2 + b^2 > 1 \operatorname{define} ab < 0 \operatorname{glift} q\tau, \\ \left(a^2 + b^2 > 1 \operatorname{define} ab < 0 \operatorname{glift} q\tau, \\ \left(a^2 + b^2 > 1 \operatorname{define} ab < 0 \operatorname{glift} q\tau, \\ \left(a^2 + b^2 > 1 \operatorname{define} ab < 0 \operatorname{glift} q\tau, \\ \left(a^2 + b^2 > 1 \operatorname{define} ab < 0 \operatorname{glift} q\tau, \\ \left(a^2 + b^2 > 1 \operatorname{define} ab < 0 \operatorname{glift} q\tau, \\ \left(a^2 + b^2 > 1 \operatorname{define} ab < 0 \operatorname{glift} q\tau, \\ \left(a^2 + b^2 > 1 \operatorname{define} ab < 0 \operatorname{glift} q\tau, \\ \left(a^2 + b^2 > 1 \operatorname{define} ab < 0 \operatorname{glift} q\tau, \\ \left(a^2 + b^2 > 1 \operatorname{define} ab < 0 \operatorname{glift} q\tau, \\ \left(a^2 + b^2 > 1 \operatorname{define} ab < 0 \operatorname{glift} q\tau, \\ \left(a^2 + b^2 > 1 \operatorname{define} ab < 0 \operatorname{glift} q\tau, \\ \left(a^2 + b^2 > 1 \operatorname{define} ab < 0 \operatorname{glift} q\tau, \\ \left(a^2 + b^2 > 1 \operatorname{define} ab < 0 \operatorname{define} ab < 0 \operatorname{glift} q\tau, \\ \left(a^2 + b^2 > 1 \operatorname{define}$$

अंतिम दोनों सूत्रों में बड़े कोष्ठक के पहले धन चिह्न तब लेते हैं, जब *व* धनात्मक होता है; *व* के ऋणात्मक होने पर बड़े कोष्ठक के पहले ऋण चिह्न रखते हैं!

### § 205. व्रिकोणमितिक फलनों की सारणी बनाने की विधि

परिधि का कोई चाप  $(\widehat{MAM}_1,$  चित्र 230) अपने चापकर्ण  $MPM_1$  से सदैव अधिक लंबा होता है, अतः  $\dfrac{\widehat{MAM}_1}{MPM_1}>1$  होगा । पर केंद्रस्थ कोण

 $\left(\hat{\mathbf{a}}$ द्वीय कोण $\right) MOM_1$  जितना ही छोटा होगा, व्यितमान  $\dfrac{\widehat{MAM_1}}{MPM_1}$  इकाई

से उतना ही निकट होगा, अर्थात् चाप को उसके चाप-कर्ण के बराबर मानने से ब्रुटि भी उतनी ही कम होगी। यथा, केंद्रस्थ कोण  $10^\circ$  होने पर चाप  $MM_1$ की लंबाई  $0.174533 \ r$  के बराबर होती है (rपरिधि की त्रिज्या है) और उसके चापकर्ण की लंबाई  $0.174312 \ r$  के बराबर होती है, अतः



चित्र 230

$$\frac{1.174533 \ r}{0.174312 \ r} \approx 1.001$$

मिलता है, जिसका अर्थ है कि चाप को उसके चापकर्ण के बराबर मानने से तुटि 0.0002 r होगी, जो केवल एक बटा दस प्रतिशत के बराबर होगी।

 $2^{\circ}$  कोण होने पर सापेक्षिक तुटि लगभग 10 गुनी कम होगी: चाप 0.034907 r के बराबर होगा और उसका चापकर्ण 0.034904 r के बराबर होगा। इनका व्यितमान  $\frac{0.034907}{0.034904} \approx 1.0001$  है। यहां चाप को उसके चापकर्ण के बराबर मानने से तुटि सिर्फ एक बटा सौ प्रतिशत के करीब होगी।

दूसरी ओर से, चाप  $\widehat{MAM}_1$  और उसके चापकर्ण  $MPM_1$  का व्यितमान रेडियनी माप में कोण MOA (कोण  $MOM_1$  के आधे) और उसकी ज्या के व्यितमान के बिल्कुल ठीक-ठीक बराबर होता है :  $\widehat{MAM}_1$  :  $MPM_1$  =  $2\widehat{MA}$  :  $2\widehat{MP} = \widehat{MA}$  :  $MP = \widehat{MA}$  :  $MP = \widehat{MA}$  कोण MOA की रेडियनी माप है (§ 182) और  $\frac{MP}{R}$  इसी कोण की ज्या है।

इसका मतलब यह हुआ कि sin द्र को कोण द्र के (रेडियन माप में) मान के बराबर मानने पर बुटि बहुत कम होगी, बर्णनें कि कोण द्र बहुत छोटा है। पर्याप्त छोटा कोण लेकर इसकी ज्या का मान आवश्यक णुद्धता के साथ ज्ञात किया जा मकना है। इसके बाद विकोणमितिक फलनों की पूरी सारणी नैयार कर ली जा मकती है।

मान लें कि हमने  $\sin 30'$  का मान ज्ञात किया है। तब सूत्र  $\cos 30' = \sqrt{1-\sin^2 30'}$  की सहायता से इस कोण की कोज्यां ज्ञात कर ले सकते हैं। इसके बाद पृ. 401 के सूत्रों से  $\tan 30' \cot 30'$  आदि भी ज्ञात हो सकते हैं। अब सूत्र  $\sin 2\alpha = 2 \sin \alpha \cos \alpha$  और  $\cos 2\alpha = \cos^2 \alpha - \sin^2 \alpha$  की मदद से  $\sin (2\times 30') = \sin 1^\circ$  और  $\cos 1^\circ$  का मान किलत कर सकते हैं। फिर कोणों के योग वाले सूत्रों (§ 196) की सहायता से  $\sin (1^\circ + 30')$  और  $\cos (1^\circ + 30')$  के मान ज्ञात करते हैं।  $1^\circ 30'$  और 30' कोणों की ज्या और कोज्या ज्ञान रहने पर  $\sin 2^\circ$ ,  $\cos 2^\circ$  भी ज्ञात हो जायेंगे, इत्यादि।

इस तरह से त्रिकोणिमितिक फलनों की सारणी बनायी जा सकती है (लेकिन इस विधि का उपयोग करने से पहले पर्याप्त शुद्धता से संख्या का मान ज्ञात होना चाहिए, अन्यथा कोण की रेडियनी माप नहीं मिलेगी)। कहने की आवश्यकता नहीं कि कलन की प्रक्रिय। बहुत जटिल होगी। 18वीं शती तक सारणी बनाने वाले लोग (§ 181) इसी जटिल विधि को व्यवहार में लाते थे। वर्तमान समय में अधिक द्रुत विधियां हैं; ये उच्च गणित पर आधारित हैं।

### 🖇 206. व्रिकोणमितिक समीकरण

विकोणिमितिक फलन के प्रतीक के अधीन स्थित अज्ञात राणि से युक्त समीकरण को विकोणिमितिक समीकरण* कहते हैं।

उदाहरण 1.  $\sin y = \frac{1}{2}$  एक त्रिकोणमितिक फलन है। इसके मूल हैं:  $y = 30^\circ$ ,  $y = 180^\circ - 30^\circ = 150^\circ$ ,  $y = 2 \cdot 180^\circ + 30^\circ = 390^\circ$ ,  $y = 3 \cdot 180^\circ - 30^\circ = 510^\circ$  आदि के साथ-साथ  $y = -180^\circ - 30^\circ = -210^\circ$ ,  $y = -2 \cdot 180^\circ + 30^\circ = -330^\circ$  आदि भी।

हल को व्यापक रूप में (अर्थात् सभी मूलों को एक व्यंजन द्वारा) निम्न

^{*} कुछ गणितज्ञ मानते हैं कि समीकरण में अज्ञात राशि को सिर्फ विकोणमितिक फलन के प्रतीक के अधीन ही होना चाहिए; केवल तभी समीकरण को विकोणमितिक समीकरण कह सकते हैं। यह एक संकीण दृष्टिकोण है, इसका अनुसरण करने पर उदाहरण 3 में प्राप्त समीकरण को हम विकाणमितिक नहीं कह सकेंगे। नाम "विकोणमितिक फलन" से चाहे जो भी अर्थ लगाया जाये, ऐसे समीकरणों पर विचार करना भी कई तरह से लाभदायक होगा, जिनमें अज्ञात राशि सिर्फ विकोणमितिक फलन के प्रतीक के अधीन ही नहीं है, अन्य स्थानों पर (संबन्धों में) भी है।

प्रकार से व्यक्त कर सकते हैं (तुलना करें \$203 के सूत्र (1) से) :  $y = k \cdot 180^{\circ} + (-1)^{k} \cdot 30^{\circ}$ ,

जहां k स्वच्छंद पूर्ण संख्या (धन, ऋण या शून्य) है।

एक हल, जैसे  $y=30^\circ$ , पर विचार करते हैं। इसे  $y=1800^\circ$  भी लिख सकते हैं, या  $y=108000^\circ$  लिख सकते हैं;  $y=\frac{\pi}{6}\approx 0.5236$  rad भी लिख सकते हैं। इस प्रकार, समीकरण  $\sin\ y=\frac{1}{2}$  में अज्ञात राशि y कोण की मात्रा है, उसकी सांख्यिक माप नहीं है। सांख्यिक माप कोण नापने की इकाई के चयन पर निर्भर करती है (जो डिग्री, मिनट, रेडियन आदि हो सकती है)।

अज्ञात राशि को कोण की सांख्यिक माप भी मान सकते हैं, पर इसके लिए यह निर्दिष्ट करना आवश्यक है कि कोण किस इकाई में नापा जा रहा है (दे. उदाहरण 2)।

ं उदाहरण 2. चापकर्ण AK (चित्र 231) परिधि की तिज्या R=OA के तुल्य है। केंद्रस्थ कोण AOK में कितनी डिग्री होगी।

यहां इष्ट राशि एक संख्या है। यदि इसे x द्वारा द्योतित किया जाये, तो कोण AOK की माता  $x^\circ$  होगी  $(\angle AOK = x^\circ)$ । कोण AOK की समद्विभाजक रेखा OD खींचें, जिससे  $\angle AOD = \left(\frac{x}{2}\right)^\circ$ होगा। चूंकि AK = 2AD

= 2  $OA \sin \angle AOD = 2R \sin \left(\frac{x}{2}\right)^{\circ}$ ; लेकिन शर्त के अनुसार AK = R, इसलिए समीकरण प्राप्त होता है :

$$2R \sin\left(\frac{x}{2}\right)^{\circ} = R,$$

$$\operatorname{all} \sin\left(\frac{x}{2}\right)^{\circ} = \frac{1}{2}.$$

इस समीकरण का एक हल है x = 60.

स्कूलों में अक्सर ऐसे प्रश्न हल किये जाते हैं, जिनके लिए समीकरण गढ़ने की दोनों ही विधियां काम आ सकती हैं; प्रथम विधि का उपयोग अधिक होता है। पर व्यवहार में प्राय: ऐसी समस्याएं खड़ी होती हैं, जिनमें प्रथम विधि उपयुक्त नहीं होती। (दे. उदाहरण 3)।

उदाहरण 3. परिधि का चाप AK (चित्र 231)



चित्र 231

अपने चापकर्ण से  $\frac{\pi}{3} \approx 1.0472$  गुना अधिक है। केंद्रस्थ कोण AOK ज्ञात करें।

यहां दूसरी विधि का उपयोग करते हैं। x द्वारा इष्ट कोण की डिग्रीपरक माप व्यक्त करते हैं (अर्थात् x कोई संख्या है)।

उदाहरण 2 की तरह ही  $AK=2R \sin\left(\frac{x}{2}\right)^{\circ}$  प्राप्त करते हैं। चाप

 $\widehat{AK}$  की डिग्रीपरक माप भी x ही है, अर्थात् चाप  $\widehat{AK}$  की लंबाई परिधि  $2\pi R$  का  $\frac{x}{360}$  अंश है । अतः

$$\widehat{AK} = \frac{x}{360} 2\pi R = \frac{\pi Rx}{180}.$$

शत्तं के अनुसार  $\frac{\widehat{AK}}{AK} = \frac{\pi}{3}$  है। अतः समीकरण मिलता है:

$$\frac{\pi Rx}{180}: 2R \sin\left(\frac{x}{2}\right)^{\circ} = \frac{\pi}{3},$$

अर्थात्

$$x : \sin\left(\frac{x}{2}\right)^{\circ} = 120 \tag{1}$$

इस समीकरण का (एकमात्र) हल x=60 है, अर्थात् कोण AOK का मान  $60^\circ$  के बराबर है।

यदि अज्ञात x को हम कोण AOK की मिनट में माप मानते, तो निम्न समीकरण मिलता:

$$x: \sin\left(\frac{x}{2}\right) = 7200 \tag{2}$$

(इसका मूल x = 3600 है, अर्थात्  $\angle AOK = 3600'$  है) ।

इस प्रकार, कोण मापने की अन्य इकाई अपनाकर हम सारतः नया समी-करण प्राप्त करते हैं। इसका मतलब है कि विचाराधीन प्रश्न के लिए ऐसा समीकरण गढ़ना संभव ही नहीं है, जिसमें वर्ण र कोण की सांख्यिक माप नहीं, उसकी माला को द्योतित करे। **टिप्पणी**. यदि x द्वारा कोण AOK की रेडियनी माप द्योतित की जाये. तो निम्न समीकरण मिलेगा:

$$x: \sin \frac{x}{2} = \frac{2}{3}\pi \tag{3}$$

(इसका मूल  $x=\frac{\pi}{3}$  है)।

इस समीकरण के बाह्य रूप को देख कर सोचा जा सकता है कि x द्वारा कोण AOK की मान्ना ज्ञात की जा रही है, उसकी सांख्यिक माप नहीं। पर वास्तव में यहां वर्ण x कोण AOK की रेडियनी माप है, क्योंकि समीकरण (3) समीकरण ( $x:\sin\frac{x}{2}$ )  $rad=\frac{2}{3}\pi$  का संक्षिप्त रूप भर है। इसी तरह से हम समीकरण (1) को भी निम्न प्रकार से लिख सकते हैं:

$$x : \sin \frac{x}{2} = 120.$$

### § 207. त्रिकोणमितिक समीकरण हल करने की युक्तियाँ

त्रिकोणिमितिक समीकरण हल करने के लिए अज्ञात राशि का कोई एक त्रिकोणिमितिक फलन ज्ञात करने की कोशिश करते हैं; फिर सारणियों की सहायता से अज्ञात राशि का मान (सामान्यतया सन्निकृत रूप में) प्राप्त करते हैं। हल को व्यापक रूप में § 203 के सूत्रों से व्यक्त करते हैं।

एक ही समीकरण को कई विधियों से हल किया जा सकता है। इसमें § 198 और विशेषकर §§ 196, 197 के सूत्र काम आ सकते हैं।

त्रिकोणमितिक समीकरण का कोई रूपांतरण करते समय इस बात का खयाल रखना चाहिए कि रूपांतरित और आरंभिक समीकरण समतुल्य रहें।

वैसे, कभी-कभी ऐसे रूपांतरण भी लाभप्रद होते हैं जिन्हें समतुल्यता की पहले से कोई गारंटी नहीं दी जा सकती। अतिरिक्त मूल प्राप्त होने पर (जैसे, समीकरण के दोनों पक्षों का वर्ग करने पर; दे. उदाहरण 5 तथा 6) सभी प्राप्त उत्तरों की जांच अवश्य ही कर लेनी चाहिए। यदि किन्हीं मूलों के लुप्त होने की सम्भावना है, तो यह निर्धारित करना चाहिए कि कौन से मूल लुप्त हो सकते हैं और सचमुच में लुप्त हुए हैं या नहीं।

मूल-लोप का खतरा अक्सर आसानी मे टाला जा सकता है । एक उदाहरण

में इसे स्पष्ट करते हैं। मान लें कि समीकरण  $\tan x = 2 \sin x$  प्रत्त है। इसे  $\frac{\sin x}{\cos x} = 2 \sin x$  के रूप में लिखते हैं। यदि दोनों पक्षों में  $\sin x$  से भाग दें, तो समीकरण  $\frac{1}{\cos x} = 2$  प्राप्त होगा, जो प्रत्त के समतुल्य नहीं है: समीकरण  $\sin x = 0$  के मूल लुप्त हो जाते हैं। इसलिए निम्न युक्ति अपनाई जा सकती है।  $2 \sin x$  को बायें लाते हैं और  $\sin x$  को कोष्ठक से बाहर कर देते हैं। इससे प्रत्त का समतुल्य समीकरण  $\sin x \left(\frac{1}{\cos x} - 2\right) = 0$  मिलता है। यह सिफं दो स्थितियों में सन्तुष्ट होता है: (1) जब  $\sin x = 0$  होता है, (2) जब  $\frac{1}{\cos x} = 2$ , अर्थात्  $\cos x = \frac{1}{2}$  होता है। प्रथम स्थित में x = kx है और दूसरी स्थित में  $x = 2k\pi \pm \frac{\pi}{3}$  है। हमें सभी मूल प्राप्त हो जाते हैं।

**टिप्पणी.** किसी एक संगुणक को शून्य के बराबर करते समय यह देख लेना चाहिए कि कहीं दूसरा संगुणक अनंत में तो नहीं परिणत हो रहा है। हमारे उदाहरण में  $\sin x = 0$  होने पर  $\cos x = \pm 1$  होता है, अतः  $\frac{1}{\cos x} - 2$  का मान -1 या -3 होता है।  $\cos x = \frac{1}{2}$  होने पर  $\sin x = \pm \frac{\sqrt{3}}{2}$  होता है।

यदि दूसरा संगुणक अनंत में परिणत होता है, तो फल सामान्यतया गलत प्राप्त होता है। उदाहरण के लिए मान लें कि समीकरण  $\sin x = 0$  दिया गया है। इसे समतुल्य रूप  $\cos x$  tan x = 0 में लिख सकते हैं; पर  $\cos x = 0$  नहीं मान सकते;  $\cos x = 0$  होने पर समीकरण  $\sin x = 0$  संतुष्ट नहीं होता, यह स्पष्ट है। गलती का स्रोत यह है कि  $\cos x = 0$  होने पर  $\tan x$  अनंत में परिणत हो जाता है  $\tan x = \frac{1 - \sqrt{1 - \cos^2 x}}{\cos x}$ ।

त्रिकोणिमितिक समीकरण हल करने की सरलतम विधि (कोई जरूरी नहीं कि यह लघुतम भी हो) यह है कि समीकरण में उपस्थित सभी विकोणिमितिक फलनों को किसी एक राशि के एक विकोणिमितिक फलन द्वारा व्यक्त करते हैं, उदाहरणतया  $\sin x$  या  $\tan x$ , या  $\tan \frac{x}{2}$  द्वारा व्यक्त करते हैं (पृष्ठ 401

की सारणी और  $\S$  2.1 में प्रत्त  $\sin \alpha$ ,  $\cos \alpha$ ,  $\tan \alpha$  के सूत्रों की सहायता से)।

उदाहरण 1.  $3+2\cos\alpha=4\sin^2\alpha$ .

यहां  $\sin^2\alpha$  को  $\cos\alpha$  में व्यक्त करना सुविधाजनक होगा। सूत्र है  $\sin^2\alpha=1-\cos^2\alpha$ । इससे समतुत्र्य समीकरण  $3+2\cos\alpha=4(1-\cos^2\alpha)$  या  $4\cos^2\alpha+2\cos\alpha-1=0$  मिलता है, जो  $\cos\alpha$  के सापेक्ष वर्गसमीकरण है; इससे  $\cos\alpha$  के दो मान मिलते हैं:

$$(\cos \alpha)_1 = \frac{-1 + \sqrt{5}}{4} = 0.3090,$$
  
 $(\cos \alpha)_2 = \frac{-1 - \sqrt{5}}{4} = -0.8090,$ 

जिससे  $\alpha\!=\!360^\circ\,k\!\pm\!72^\circ00'$  और  $\alpha\!=\!360^\circ\,k\!\pm\!144^\circ00'$  प्राप्त होता है।

उदाहरण 2. 
$$\frac{3}{\cos^2 x} = 8 \tan x - 2$$
.

यहां  $\cos^2 x$  को  $\tan x$  में व्यक्त करना सुविधाजनक है । सूत्र  $\cos^2 x = \frac{1}{1 + \tan^2 x}$  है । निम्न समतुल्य समीकरण प्राप्त होता है :

$$3 \tan^2 x - 8 \tan x + 5 = 0$$

जिससे  $(\tan x)_1 = 1$ ,  $(\tan x)_2 = \frac{5}{3}$  है। समीकरण के हल हैं:  $x = 180^\circ k + 45^\circ$  और  $x = 180' k + 59^\circ 02'$  (प्रथम सूत्र शुद्ध है, दूसरा सन्निकृत है)।

उदाहरण 3.  $\sin^2 x - 5 \sin x \cos x - 6 \cos^2 x = 0$ 

समीकरण के दोनों पक्षों को cos² x से भाग देकर निम्न समीकरण प्राप्त करना सरल है:

$$\tan^2 x - 5 \tan x - 6 = 0.$$

यहां  $\cos x$  से भाग देने पर मूल लुप्त नहीं होते; प्रत्त समीकरण में  $\cos x = 0$  रखने पर  $\sin x = 0$  प्राप्त होता है, पर समीकरण  $\cos x = 0$  और  $\sin x = 0$  असंगत हैं (साथ-साथ नहीं रह सकते, एक बार में कोई एक समीकरण ही सत्य हो सकता है)।

समीकरण  $\tan^2 x - 5 \tan x - 6 = 0$  से  $(\tan x)_1 = 6$  और  $(\tan x)_2 = -1$  प्राप्त होते हैं । मूल  $x = 80^\circ 32' + 180^\circ k$  और  $x = -45^\circ + 180^\circ k$  होंगे ।

उदाहरण 4.  $2 \sin^2 x + 14 \sin x \cos x + 50 \cos^2 x = 26$ .

यहां  $\cos x$  को  $\sin x$  में (या उलटा) व्यक्त करना युक्तिसंगत नहीं है, क्योंकि इससे दूसरे पद में अव्यितमान का समावेश हो जायेगा। इसे दूर तो किया जा सकता है (इस पद को अकेले कर लेने के बाद समीकरणका वर्ग करके), लेकिन इससे अतिरिक्त मूलों के उत्पन्न होने का खतरा है, इसलिए हल जटिल हो जाता है।

इस प्रश्न में sin x और cos x दोनों को tan x में व्यक्त करना ज्यादा

अच्छा रहेगा । सूत्र 
$$\sin x$$
  $\frac{\tan x}{1+\tan^2 x}$  और  $\cos x =$ 

 $\frac{1}{\pm \sqrt{1+\tan^2 x}}$  हैं। इन सूत्रों में चिह्न या तो दोनों ऊपरी लेते हैं या दोनों किन लेते हैं (क्योंकि  $\sin x$ :  $\cos x$  को  $\tan x$  के बराबर होना चाहिए, —  $\tan x$  के बराबर नहीं)। निम्न समतुल्य समीकरण प्राप्त होता है:

$$\frac{2 \tan^2 x + 14 \tan x + 50}{1 + \tan^2 x} = 26.$$

अंशनाम से छुटकारा पाते हैं। अतिरिक्त मूल नहीं उत्पन्न होंगे, क्योंिक  $1+\tan^2 x$  शून्य के बराबर नहीं हो सकता। समरूप पदों को साथ जोड़ने-घटाने के बाद निम्न समतुल्य समीकरण प्राप्त होता है:

24 
$$\tan^2 x - 14 \tan x - 24 = 0$$
.

इससे  $(\tan x)_1 = \frac{4}{3}$ ,  $(\tan x)_2 = -\frac{8}{4}$  प्राप्त होता है।

हल हैं : 
$$x = 53^{\circ}07' + 180^{\circ} k$$
,  $x = -36^{\circ}52' + 180^{\circ} k$ .

उदाहरण 5. 
$$\sin x + 7 \cos x = 5$$
. (1)

sin x को cos x में व्यक्त करते हैं, जिससे :

$$\pm \sqrt{1-\cos^2 x} + 7\cos x = 5 \tag{2}$$

या  $\sqrt{1-\cos^2 x}=5-7\cos x$ .

यदि cos v के मान ज्ञात होते, तो हमें पता होता कि वर्गमूल-चिह्न के पहले कौन साचिह्न (धन या ऋण) रखनाचाहिए । पर समीकरण (1) के

^{*} यह समीकरण निम्न कृतिम विधि से और जल्दी प्राप्त हो सकता है : दायें पक्ष को 26  $(\sin^2 x + \cos^2 x)$  के रूप में लिखते हैं (क्योंकि  $\sin^2 x + \cos^2 x = 1$  है); किर सभी पदों को बायें लाकर  $\cos^2 x$  से भाग देते हैं।

मूल अज्ञात होने के कारण दोनों चिह्न रखने पड़ते हैं। इसलिए समीकरण (2) समीकरण (1) के समनुत्य नहीं है। हमने अतिरिक्त मूल समाविष्ट कर दिये हैं। समीकरण (2) का वर्ग करके समरूप पद साथ कर लेने पर समीकरण

50 
$$\cos^2 x - 70 \cos x + 24 = 0$$
, (3)

प्राप्त होता है, जो (1) के समतुल्य नहीं, (2) के समतुल्य है।

इससे  $(\cos x)_1 = 0.8$  और  $(\cos x)_2 = 0.6$  प्राप्त होते हैं।

अतः  $x=\pm 36^{\circ}52'+360^{\circ}~k$  और  $x=\pm 53^{\circ}07'+360^{\circ}~k$  प्राप्त होते हैं ।

प्राप्त मूलों की जांच करते हैं। (1) में  $\cos x = 0.8$  रखने पर  $\sin x = 5 - 7\cos x = 5 - 5.6 = -0.6$ । इसका अर्थ है कि मूल  $x = +36^{\circ}52' + 360^{\circ}$  k फालतू हैं, क्योंकि इन कोणों की ज्याएं +0.6 के बराबर हैं (ये कोण प्रथम चतुर्थांश में हैं)। मूल  $-36^{\circ}52' + 360^{\circ}$  k समीकरण (1) के ही हैं, क्योंकि इन कोणों की ज्याएं -0.6 के बराबर हैं।

अब समीकरण (1) में मान  $\cos x = 0.6$  रखते हैं, जिससे  $\sin x = 0.8$  मिलता है। इसका निष्कर्ष यह है कि मूल  $x = +53^{\circ}07' + 360^{\circ} k$  समीकरण (1) के ही हैं (इन कोणों की ज्याएं सचमुच 0.8 के बराबर हैं), लेकिन मूल  $x = -53^{\circ}07' + 360^{\circ} k$  फालतू हैं (इन कोणों की ज्याएं -0.8 के बराबर हैं)।

समीकरण (1) के हल निम्न होंगे*:

$$x = -36^{\circ}52' + 360^{\circ} k$$
 she  $x = 53^{\circ}07' + 360^{\circ} k$ .

उदाहरण 6. उदाहरण 5 का समीकरण अधिक व्यापक समीकरण  $a \sin x + b \cos x = c$  का एक विशिष्ट रूप है। इस तरह का व्यापक रूप रखने वाले सभी समीकरण उपरोक्त विधि से हल हो सकते हैं। पिछले उदाहरण

$$\sin x + 7 \cos x = 5 \tag{1}$$

द्वारा ही दो और विधियां यहां नीचे दी जा रही हैं।

^{*} समीकरण (1) को समतुल्य रूप  $\sin x = 5$ —7  $\cos x$  में लिखकर दोनों पक्षों का वर्ग करने हैं, जिससे  $\sin^2 x = (5 - 7\cos x)^2$  मिलता है; पर यह समीकरण (1) के समतुल्य नहीं है, क्योंकि — $\sin x = 5$ —7  $\cos x$  से भी यही मिलता है।  $\sin^2 x$  की जगह 1— $\cos^2 x$  रखकर पुनः (3) प्राप्त करते हैं; वाद में ऊपर विणित विधि की तरह ही हल निकालना जारी रखते हैं।

प्रथम विधि. वर्ग करते हैं (इससे फालतू मूलों का समावेश हो जाता है)*
तो प्राप्त होता है:

 $\sin^2 x + 14 \sin x \cos x + 49 \cos^2 x = 25.$ 

उदाहरण 4 में बतायी गयी विधियों में से किसी के द्वारा समीकरण  $24 \tan^2 x - 14 \tan x - 24 = 0$  प्राप्त करते हैं। उदाहरण 4 में यही समीकरण मिला था, इसलिए पुनः  $(\tan x)_1 = \frac{4}{3}$  और  $(\tan x)_2 = -\frac{2}{4}$  मिलेगा। लेकिन यहां मूल  $x = 53^\circ 07' + 180^\circ k$  और  $x = -36^\circ 52' + 180^\circ k$  में से जो फालतू हैं, उनका बहिष्कार करना होगा।  $\tan x = 0.8$ ,  $\tan x = 0.8$ 

$$x = -36^{\circ}52' + 360^{\circ} k'$$
 है।

दूसरी विधि.  $\sin x$  और  $\cos x$  को  $\tan \frac{x}{2}$  में व्यक्त करें (दे. § 200 में

सूत्र)। सरल करने के बाद समतुल्य समीकरण 12  $\tan^2 \frac{x}{2} - 2 \tan \frac{x}{2} - 2$ 

=0 मिलता है, जिससे

$$\left(\tan \frac{x}{2}\right)_1 = \frac{1}{2}; \left(\tan \frac{x}{2}\right)_2 = -\frac{1}{3}.$$

 $\frac{x}{2} \approx 26^{\circ}34' + 180^{\circ} k$  और  $\frac{x}{2} \approx -18^{\circ}26' + 180^{\circ} k$  है। मूल होंगे:  $x \approx -36^{\circ}52' + 360^{\circ} k$ । इस विधि से लाभ यह है कि इससे अतिरिक्त मूल नहीं समाविष्ट होते हैं।

^{*} दे. पिछली पाद-टिप्पणी।

टिप्पणी. दूसरी विधि अधिक व्यापक है। जब तिकोणिमितिक समीकरण को ऐसा रूप दिया जाता है, जिसमें सिर्फ एक कोण के तिकोणिमितिक फलन होते हैं, तो इन सभी फलनों को § 200 के सूत्रों द्वारा आधे कोण की स्पज में व्यक्त कर सकते हैं। कलन इस विधि में अधिक जटिल और श्रमसाध्य हो जाते हैं, पर कृत्रिम विधियों के उपयोग से छुटाकरा मिल जाता है और अधिकांशत: फालतू मूल भी नहीं उत्पन्न होते हैं।

### $\mathbf{v}_{\mathbf{I}}$ . फलन, ग्राफ

#### § 208 स्थिर और परिवर्ती राशियां

प्रकृति के नियमों के अध्ययन में गणित के प्रयोग और तकनीक में उनके उपयोग के कारण गणित में परिवर्ती राशियों को तथा उनके वैपरीत्य के रूप में स्थिर राशियों को अपनाने की आवश्यकता पड़ी । परिवर्ती राशि ऐसी राशि को कहते हैं, जो प्रत प्रश्न को परिस्थितियों में विभिन्न मान ग्रहण कर सकती है । स्थिर राशि प्रत प्रश्न की परिस्थितियों में अपना मान स्थिर रखती है । एक ही राशि एक प्रश्न में स्थिर बनी रह सकती है, तो दूसरे प्रश्न में परिवर्ती राशि हो जा सकती है।

उदाहरण, पानी उबलने का तापकम T अधिकांश भौतिकीय प्रश्नों में एक स्थिर राशि ( $T = 100^{\circ}C$ ) होता है, पर जिन प्रश्नों में वातावरण के दाब में होने वाले परिवर्तनों को ध्यान में रखना पड़ता है, उनमें T एक परिवर्ती राशि होती है।

स्थिर और परिवर्ती राशियों में भेद करने की आवश्यकता उच्च गणित में विशेष रूप से होती है; सरल गणित में मुख्य भूमिका राशियों के ज्ञात और अज्ञात राशियों में विभाजन की होती है। उच्च गणित में भी यह विभाजन बना रहता है, पर इसकी भूमिका मुख्य नहीं होती।

परिवर्ती राशियों को ज्यादातर लातीनी वर्णमाला के अंतिम वर्णों ..., x, y, z से द्योतित करते हैं और स्थिर राशियों को आरंभिक वर्णों a, b, c, ... से द्योतित करते हैं।

### § 209. दो परिवर्ती राशियों के बीच फलनक निर्भरता

जब दो परिवर्ती राशियों x, y में से किसी एक के सभी संभव मानों में से प्रत्येक मान के अनुरूप दूसरी राशि कोई एक या कई नियत मान रखती है. तो कहते हैं कि राशियाँ x, y परस्पर फलनक निर्भरता (फलनात्मक निर्भरता) द्वारा संबन्धित हैं।

उदाहरण 1. पानी उबलने का तापऋम T और वातावरण का दाब p फलनक निर्भरता द्वारा परस्पर संबंधित होते हैं, क्योंकि T के हर मान के लिए p का एक नियत मान होता है, और विलोम । यथा,  $T = 100^{\circ}C$  होने पर p लगभग 760 mm ऊँचे पारद-स्तंभ के दाब के बराबर (760 mm Hg) होता है,  $T = 70^{\circ}C$  होने पर p = 234 mm Hg होता है, इत्यादि । इसके विपरीत, वातावरण का दाब p और हवा की सापेक्षिक आद्रंता x (दोनों राशियों पर परिवर्ती राशियों की तरह विचार किया जा रहा है), फलनक रूप से एक-दूसरे पर निर्भर नहीं करते : यदि ज्ञात है कि x = 90% है, तो इससे p के मान के बारे में कुछ भी निश्चत रूप से नहीं कहा जा सकता।

उदाहरण 2. समबाहु त्रिभुज का क्षेत्रफल S उसकी परिमिति p के साथ फलनक निर्भरता द्वारा संबंधित है । सूत्र  $S=(\sqrt{3}:36)p^2$  इस निर्भरता को व्यक्त करता है ।

यदि इस बात पर जोर देने की आवश्यकता होती है कि विचाराधीन प्रश्न में परिवर्ती राशि y के मान परिवर्ती राशि x के प्रत मानों से ज्ञात करते हैं, तो x को स्वतंत्र परिवर्ती राशि या अनुतर्क (= निष्कर्ष का आधार) कहते हैं और y को निर्भर परिवर्ती राशि या फलन कहते हैं।

उदाहरण 3. यदि हम समबाहु तिभुज की परिमिति p के मान के आधार पर उसके क्षेत्रफल S के मान के बारे में कोई निष्कर्ष निकालना चाहते हैं (दे. उदाहरण 2), तो p अनुतर्क (स्वतंत्र परिवर्ती) होगा और S फलन (निर्भर परिवर्ती) होगा।

स्वतंत्र परिवर्ती राशि को ज्यादातर 🗴 से द्योतित करते हैं।

यदि अनुतर्क x का हर अलग मान फलन y के सिर्फ एक-एक मान के अनुरूप होता है, तो फलन को एकार्थक फलन कहते हैं। यदि अनुतर्क x का हर मान फलन y के दो या अधिक मानों के अनुरूप होता है, तो फलन को अनेकार्थक फलन द्वयर्थी, त्यर्थी, आदि) कहते हैं।

उदाहरण 4. पिड ऊपर फेंका गया है; s जमीन से उसकी ऊंचाई है,  $t - \hat{\mathbf{w}}$  के ने के क्षण से बीता हुआ समय है। राशि s राशि t का एकार्थी फलन है, क्योंकि समय के हर क्षण पर फेंके गये पिंड की जमीन से ऊँचाई सिर्फ कोई एक नियत मान ही ग्रहण करती है। राशि t राशि s का द्वयर्थी फलन है, क्योंकि पिड किसी भी प्रत्त ऊँचाई पर दो बार पहुँचतों है—एक बार ऊपर जाते बक्त और दूसरी बार नीचे गिरते बक्त।

परिवर्ती राशियों s, t को संबंधित करने वाला सून्न  $s=v_o t-\frac{1}{2}gt^2$  (आरंभिक वेग  $v_o$  और पृथ्वी के गुरुत्व-बल का त्वरण g दी हुई स्थिति में स्थिर राशियां हैं) यह दिखाता है कि t के प्रत्त मान के लिए s का सिर्फ एक मान होगा, लेकिन s के प्रत्त मान के लिए t के दो मान होंगे, जो वर्ग-समीकरण

$$\frac{1}{2}gt^2 - v_0t + s = 0$$

द्वारा निर्धारित होते हैं।

## § 210. प्रतीप फलन

फलन को लंखित करने (उसकी मुख्य प्रकृति की पहचान करने) में इस बात का कोई महत्त्व नहीं होता कि फलन और अनुतर्क किन वर्णों से द्योतित किये जा रहे हैं। यथा, यदि  $y = x^2$  और  $u = v^2$  प्रदत्त हैं, तो x का y वैसा ही फलन है जैसा v का u। दूसरे शब्दों में,  $x^2$  तथा  $v^2$  एक ही फलन हैं, यद्यपि अनुतर्क विभिन्न वर्णों से द्योतित किये गये हैं।

पर यदि प्रत्त फलनक निर्मेरता में अनुतर्क और फलन की भूमिकाओं की अदला-बदली की जाती है, तो एक नया फलन प्राप्त होता है, जिसे आरंभिक फलन के सापेक्ष प्रतीप फलन कहते हैं।

उदाहरण 1. मान लें कि तर्क ए का फलन ॥ प्रदत्त है :

$$u = v^2$$
.

अनुतर्क और फलन की भूमिकाओं की अदला-बदली का अर्थ है v द्वारा u नहीं, बिल्क u द्वारा v जात करने के लिए सूत्र  $v = \sqrt{u}$  स्थापित करना, जिसमें अनुतर्क u का फलन v हो गया है। यदि दोनों स्थितियों में अनुतर्क को किसी एक वर्ण x से द्योतित किया जाये, तो आरंभिक फलन  $x^2$  होगा और इसका प्रतीप फलन  $\sqrt{x}$  होगा।

उदाहरण 2.  $\sin x$  का प्रतीप फलन  $\arcsin x$  है। सचमुच में, यदि  $y=\sin x$ , तो x=Arcsin y (§ 203)।

प्रतीप फलनों का ग्राफ देखें § 215 में, संदर्भ 8।

# § 211. फलन का सूत्र तथा सारणी द्वारा चित्रण

अनेक फलनक निर्भरताएं सरल सूत्रों द्वारा (शुद्ध-शुद्ध या सन्तिकृत रूप मे) ब्यक्त की जा सकती हैं। उदाहरणतया, वृत्त के क्षेत्रफल S और विज्या / की पारस्परिक निर्भरता सूत्र  $S = \pi r^2$  से व्यक्त होती है; प्रक्षिप्त (फेंके गये) पिंड की ऊँचाई s और फेंकने के बाद बीते समय t की पारस्परिक निर्भरता (व्यित-निर्भरता) सूत्र  $s = v_o t - \frac{1}{2}gt^2$  द्वारा व्यक्त होती है। अंतिम सूत्र सारतः एक सिन्तिकृत सूत्र है, क्योंकि इसमें न तो हवा के प्रतिरोध को ध्यान में रखा गया है, न ऊँचाई में वृद्धि से गुरुत्वाकर्षण-शक्ति में हास को ही।

ऐसा भी होता है जब फलनक निर्भरता को सूत्र द्वारा व्यक्त करने में सफलंता नहीं मिलती, या मिलती भी है तो वह कलन के लिए मुविधाजनक नहीं होता। इन स्थितियों में अन्य विधियों का प्रयोग होता है—ज्यादातर सारणिक और ग्राफिक (दे. § 214) विधियों का।

उदाहरण. दाब p और पानी उबलने के तापक्रम T की फलनक निर्भरता (दे. § 209 उदाहरण 1) किसी एक सूत्र द्वारा व्यक्त नहीं हो पाती है, जो आवश्यक शुद्धता-कोटि के साथ सभी व्यावहारिकतः महत्त्वपूर्ण स्थितियों को अपने में समेट सके। इस निर्भरता को सारणी द्वारा चित्रित किया जाता है, जिसका एक अंश नीचे दिया गया है।

p, mm	300	350	400	450	500	550	6 <b>0</b> 0	650	700
T,°C	75.8	<b>79</b> .6	83.0	85.8	88.5	91.2	93.5	95.7	97.6

कलन सरल करने के लिए एक परिवर्ती राशि के मान अधिकांशतः समान अंतरालों पर लिये जाते हैं; इस राशि को सारणी का अनुतर्क कहते हैं।

अनुतर्क के सभी संभव मान किसी भी सारणी में नहीं अंट सकते, पर व्यवहार सुलभ सारणी में तर्क के इतने मान अवश्य होने चाहिए कि अंतर्वेशन की विधि (§ 65) द्वारा फलन के अन्य मान भी आवश्यक शुद्धता के साथ प्राप्त हो सकें।

### § 212. फलन का द्योतन

मान लें कि दो परिवर्ती राशियों x, y के बारे में हमें सिर्फ इतना पता है कि राशि y राशि x का कोई फलन है। किस रूप में यह फलन प्रदत्त है—सूब्र के रूप में, सारणी या किसी अन्य रूप में – यह उपेश्य है। यह भी संभव है कि फलन किसी भी रूप में जात नहीं है; सिर्फ यह तथ्य स्थापित किया गया है कि

y और x के बीच कोई फलनक निर्भरता है ( $\S$  209)। इस तथ्य को आलेख y = f(x) से व्यक्त करते हैं।

जाहिर है कि वर्ण f (लातीनी functio = कार्यान्वयन, फलन, का प्रथम वर्ण) किसी राशि या मान को द्योतित नहीं करता; यह वैसा ही प्रतीक है, जैसे  $\lg$ ,  $\tan$  आदि आलेख  $\lg$  x,  $\tan$  x आदि में हैं। आलेख  $y = \lg x$ ,  $y = \tan x$  आदि पूर्णतया मूर्त तथा नियत फलनक निर्भरताओं को व्यक्त करते हैं, आलेख y = f(x) से अमूर्त, अनिश्चित फलनक निर्भरता व्यक्त होती है, जिसका वास्तविक रूप कुछ भी हो सकता है।

यदि इस बात पर जोर देने की आवश्यकता हो कि t पर z की फलनक निर्भरता x पर y की फलनक निर्भरता से भिन्न है, तो उन्हें अलग-अलग वर्णों से द्योतित करते हैं; यथा, z = F(t), y = f(x)।

यह दिखाने के लिए कि t पर z की फलनक निर्भरता वैसी ही है, जैसी x पर y की, दोनों निर्भरताओं को एक ही वर्ण से द्योतित करते हैं, अर्थात् z = f(t), y = f(x) लिखते हैं।

यदि y का x के जरिए व्यंजन प्रदत्त है या स्थापित किया गया है, तो इस व्यंजन को f(x) के साथ समता-चिह्न द्वारा जोड़ते हैं।

उदाहरण 1. यदि जात है कि  $y=x^2$  है, तो  $f(x)=x^2$  लिखते हैं।

- (2) यदि ज्ञात है कि  $y = \sin x$  है, तो  $f(x) = \sin x$  लिख सकते हैं।
- (3) यदि  $f(x) = \lg x$  है, तो प्रतीक f(y) का अर्थ  $\lg y$  है।
- (4) यदि  $f(x) = \sqrt{1+x^2}$  है और F(x) = 3x है, तो F(x) f(x) =

$$3x\sqrt{1+x^2}$$
,  $\frac{F(y)}{f(x)} = \sqrt{\frac{3y}{1+z^2}}$  आदि लिख सकते हैं।

## § 213. दिशांक

दो परस्पर लंब सरल रेखाएं X'X और Y'Y (चित्र 232 में) मिलकर ऋजकोणिक दिशांक-तंत्र बनाती हैं। सरल रेखाएं X'X तथा Y'Y दिशाक्ष (दिशांक-अक्ष) कहलाती हैं। इनमें से एक—X'X, जिसे अक्सर क्षैतिज स्थिति में चित्रित करते हैं— ऋमकाक्ष (ऋमकों का अक्ष, ऋम की अक्ष) कहलाती है और दूसरी—Y'Y— ऋमिताक्ष (ऋमितों का अक्ष) कहलाती है। प्रत्येक अक्ष पर मनचाहा पैमाना अंकित किया जाता है [दोनों अक्षों के कटान-बिंद् O-

दिशांक मूल—को शून्य का बिंदु मानते हैं, इसके एक ओर धन संख्याएं अंकित करते हैं और दूसरी ओर ऋण संख्याएं ।

अक्षों के समतल पर मनचाहा बिंदु M लेते हैं और दिशांकों पर उसके प्रक्षेप P व Q ज्ञात करते हैं। क्रमकाक्ष पर कर्त OP और साथ ही चिंदि पैमाने पर उसकी माप-संख्या x, दोनों को बिंदु M का क्रमक कहते हैं। क्रमिताक्ष पर कर्त OQ तथा इसकी माप-संख्या y, दोनों को बिंदु M का क्रमित कहते हैं।

X' M, & Q, X P, P, Q, P

राशियां x = OP तथा y = OQ बिंदु M के ऋजकोणिक दिशांक (या सिर्फ दिशांक)

चित्र 232

कहलाती हैं। इनके मान अक्षों पर धनात्मक कर्तों की पहले से चुनी गयी दिशाओं के अनुसार धनात्मक या ऋणात्मक हो सकते हैं (अक्सर धनात्मक कर्त कमकी अक्ष पर दायीं ओर नापे जाते हैं और क्रमिताक्ष पर ऊपर की ओर)।

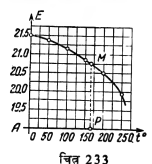
चित्र 232 में (जहां दोनों अक्षों पर समान पैमाने लिए गए हैं), बिंदु M के कमक x=3 और किमत y=2 हैं; बिंदु  $M_1$  के कमक  $x_1=-2$  और किमत  $y_1=1$  हैं। संक्षेप में इसे निम्न रूप में लिखते हैं: M (3, 2);  $M_1(-2, 1)$ । ठीक इसी तरह से  $M_2$  (-1.5, -3) लिखते हैं।

समतल के हर बिंदु के लिए संख्याओं की एक तदनुरूप जोड़ी x, y होती है। वास्तविक संख्याओं की हर जोड़ी x, y के लिए समतल का एक तदनुरूप बिंदु M होता है। ऋजकोणिक दिणांक-तंत्र को अक्सर फांसीसी दार्णनिक एवं गणितज्ञ डेकार्ट (Descartes) के नाम पर कार्टेजी दिणांक-तंत्र भी कहते हैं (लातीनी में डेकार्ट Cartesius नाम से विख्यात थे)। डेकार्ट ने अनेक ज्या-मितिक समस्याओं के अध्ययन में दिणांकों का विस्तृत प्रयोग किया था, फिर भी 'कार्टेजी दिणांक-तंत्र' एक गलत नाम है।*

^{*} डेकार्ठ ने दो अक्षों का नहीं, सिर्फ एक अक्ष का उपयोग किया था, जिस पर बह कमक अंकित करते थे। कमित को वह समतल के विदुओं की क्रमकाक्ष से किसी भी पूर्वनियत दिशा में दूरी के रूप में निर्धारित करने थे—कोई जरूरी नहीं कि लंब दिशा में हीं। डेकार्ट के लिए कमक और कमित दोनों ही सदैय धनात्मक होते थे, चाहे उनकी दिशाएं कुछ भी होती हों। अनेक पाट्यपस्तकों में अक्षों पर ने, — के चिह्न-भेद का श्रेय डेकार्ट को दिया जाता है, जबकि यह उनके शिष्यों ने किया था।

## § 214. फलनों का ग्राफिक निरूपण

प्रत फलनक निर्भरता को ग्राफ के रूप में चित्रित करने के लिए क्रमकाक्ष पर किसी एक परिवर्ती राशि (अक्सर तर्क x) के कई मान  $x_1$ ,  $x_2$ ,  $x_3$ ,..... अंकित करते हैं और दूसरी परिवर्ती राशि y (फलन) के तदनुरूप मानों को निरूपित करने वाले क्रमित  $y_1$ ,  $y_2$ ,  $y_3$ ,..... स्थापित करते हैं। इनके सहारे



बिंदु  $M_1(x_1, y_1)$ ,  $M_2(x_2, y_2)$ ,  $M_3(x_3, y_3)$ ... आदिअंकित करते हैं। इन बिंदुओं को मिलाते हुए खींचा गया वक्र प्रत्त फलनक निर्भरता को प्रति-बिबित करता है। ऐसे वक्र को ही **ग्राफ** कहते हैं (यह वक्र एक सरल रेखा के रूप में भी मिल सकता है)।

निर्भरता के सारिणक चित्रण की तुलना 0 50 100 150 200 250 है में ग्राफिक चित्रण से लाभ यह है कि यह चित्र 233 निर्भरता को अधिक दृगम बना देता है; खामी एक ही है कि इसकी शुद्धता-कोटि बहुत कम होती है। उपयुक्त पैमाने के चयन का बहत बड़ा ज्यावहारिक महत्त्व है।

चित 233 में पिट्टू लोहे की प्रत्यास्थता के मापांक E और उसके तापक्रम  $t^{\circ}$  की फलनक निर्भरता का ग्राफ दिखाया गया है। क्रमक (t) और क्रमित (E) के पैमाने तदनुरूप अक्षों पर संख्याओं द्वारा प्रदिशत हैं (यहां दिशांक-मूल और क्रमकाक्ष नहीं दिखाये गये हैं, ताकि चित्र का आकार बहुत बड़ा न हो जाये)।

चित्र 233 का ग्राफ निम्न सारणी के आधार पर बनाया गया है:

t°, C 0		50	100	150	200	250
E, t/cm²	21.5	21.4	21.2	20.9	20.5	19.9

ग्राफ के सहारे (सन्निकट रूप से) तर्क के उन मानों के लिए भी फलन के मान ज्ञात हो सकते हैं, जो सारणी में नहीं दिये गये हैं। उदाहरण के लिए, मान लें कि  $t=170^\circ$  के लिए E का मान ज्ञात करना है। क्रमकाक्ष (या इसके समांतर रेखा At) पर क्रमक t=AP=170 नापते हैं और लंब PM खींचते हैं,

जिससे क्रमित E=PM=20.75 ज्ञात होता है। यदि मिलिमीटर की दूरियों पर अंकित सरल रेखाओं वाले कागज पर ग्राफ बनाया जाये, तो पठन का कार्य बहुत सरल हो जाता है। इस प्रकार से फलन के मान ज्ञात करने की विधि को ग्राफिक अंतर्वेशन कहते हैं।

व्यवहार में ग्राफ सदैव 'बिंदुओं के सहारे' खींचा जाता है, अर्थात् हाथ से ऐसी वक्र रेखा खींचते हैं, जो अलग-अलग बिंदुओं  $M_1$ ,  $M_2$ ,...... को मिलाती जाती है; वक्र में कहीं भी नुकीलापन नहीं आना चाहिए। इसलिए सिद्धांततः इस बात की संभावना को दूर नहीं किया जा सकता कि अंकित बिंदुओं के बीच का कोई अनंकित बिंदु वक्र से बहुत दूर होगा। फलतः ग्राफ की सैद्धांतिक परिभाषा निम्न रूप से दी जा सकती है:

ग्राफ. बिंदुओं M(x, y) का ज्यामितिक स्थान है, जिनके दिशांक प्रत्त फलनक निर्भरता द्वारा संबंधित होते हैं (ज्यामितिक स्थान देखें § 153 में)।

## § 215. सरलतम फलन और उनके ग्राफ

1. समानुपातिक राशियां. यदि परिवर्ती राशियां y तथा x समानुपाती हैं (दे.  $\S$  64), तो उनकी फलनक निर्भरता समीकरण

$$y = mx \tag{1}$$

द्वारा व्यक्त होती है, जहां m कोई स्थिर राशि (समानुपातन-गुणांक) है । समानुपातन का ग्राफ* एक सरल रेखा है, जो दिशांक-मूल से होकर गुजरती है और क्रमकाक्ष के साथ कोण  $\alpha$  बनाती है जिसकी स्पज स्थिर राशि m के बराबर होती है :  $\tan \alpha = m$ ।

इसीलिए समानुपातन-गुणांक को कोणिक गुणांक भी कहते हैं। चित्र 234 में  $m=1, m=2, m=-\frac{3}{4}$  के लिए फलन y=mx के ग्राफ दिखाये गये हैं।

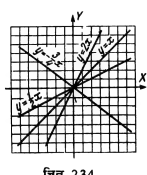
हिष्पणी. क्रमकाक्ष और ग्राफ के बीच कोणिक गुणांक निर्धारित करने के लिए क्रमकाक्ष की दिशा को धनात्मक मानते हैं; ग्राफ पर किसी भी दिशा को धनात्मक माना जा सकता है (राशि tan 2 दिशा के चयन पर निर्भर नहीं करती)।

यहाँ, और आगे, दोनों अक्षों पर समान पैमाने लिये गये है।

2. रेखिक फलन. यदि परिवर्ती राशियाँ x, y प्रथम घात वाले समीकरण

$$Ax + By = C (2)$$

द्वारा संबंधित होती हैं (A और B में से कम से कम एक संख्या शृन्य के बराबर नहीं है), तो फलनक निर्भरता का ग्राफ एक सरल रेखा होता है। C=0 होने पर यह सरल रेखा दिशांक मूल से होकर गुजरती है (संदर्भ 1 से तुलना करें), प्रतीपावस्था में -- नहीं ।



चित्र 234

चिव 235

मान लें कि न A=0 है न B=0 है; तब ग्राफ दोनों ही दिशाक्षों को काटता है— क्रमकाक्ष को कर्त  $a=rac{C}{4}$  की दूरी पर और क्रमिताक्ष को कर्त

$$b = \frac{C}{B}$$
 की दूरी पर ।

**उदाहरण**. समीकरण 2x + 5y = 10 का ग्राफ सरल रेखा AB है (चित्र 235 में);  $u = \frac{10}{2} = 5$ ,  $b = \frac{10}{5} = 2$ । समीकरण 2y - 3x = 9 का ग्राफ सरल रेखा  $A_1B_1$  है; यहां  $a_1 = \frac{9}{3}$ ,  $b_1 = \frac{9}{2} = 4.5$  हैं।

समीकरण (2) को y के सापेक्ष हल करने पर:

$$y = mx + b \tag{3}$$

मिलता है, जहां

$$m = -\frac{A}{B}$$
 और  $b = \frac{C}{B}$  है।

फलन y=mx+h को रैंग्विक फलन कहते हैं, इसका ग्राफ एक सरल रेखा है।

**उदाहरण.** समीकरण 2y-3x=9 को y के सापेक्ष हल करने पर इसका रूप निम्न होता है:

$$y = \frac{3}{2}x + \frac{9}{2}\left(m = -\frac{-3}{2} = \frac{3}{2}; b = \frac{9}{2}\right).$$

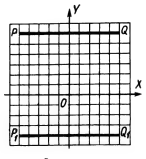
फलन  $y = \frac{3}{2}x + \frac{9}{2}$  का ग्राफ सरल रेखा  $A_1B_1$  है (चित्र 235)।

फलन y=mx+b का ग्राफ (जो एक सरल रेखा है) कमकाक्ष की धनात्मक दिशा के साथ एक कोण बनाता है, जिसका स्पज m के बराबर है, और कमिताक्ष पर कर्त b काटता है। स्थिर राशि m को कोणिक गुणांक कहने हैं।

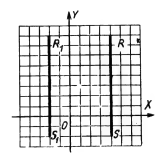
उदाहरण. फलन  $y = \frac{3}{2}x + \frac{9}{2}$  का ग्राफ निरूपित करने वाली सरल रेखा  $A_1B_1$  के लिए  $\tan \angle XNB_1 = \frac{3}{2}$  है और  $OL = \frac{9}{2}$  है।

समीकरण y=mx (समानुपातन का फलन, दे. संदर्भ 1) समीकरण y=mx+b का विशिष्ट रूप है (जब b=0 है)।

समीकरण y=b भी समीकरण y=mx+b का विशिष्ट रूप है (जब m=0 है)। इस स्थिति में राशि y एक स्थिर राशि है और x पर निर्भर नहीं करती। फिर भी इसे परिवर्ती राशि x का फलन माना जा सकता है, क्योंकि अभी भी x के हर मान के लिए y का तद्रूप मान मिल सकता है। एक ही अंतर है कि अब x के सभी मानों के लिए y का एक ही मान मिला करता है। फलन y=b(y=0:x+b) की विशेषता यह है कि अव राशि x राशि y का



चिव 236



चित्र 237

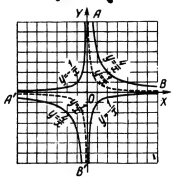
फलन नहीं हो सकती (क्योंकि y के ऐसे मानों के लिए, जो b के बराबर नहीं है, x का कोई मान नहीं मिलेगा)। फलन y=b का ग्राफ एक सरल रेखा है, जो कमकों के अक्ष के समांतर गुजरती है।

चित्र 236 में रेखा PQ समीकरण y=6 का ग्राफ है, रेखा  $P_1Q_1$  समी-करण y=-4 का ग्राफ है। समीकरण y=b समीकरण (2) से प्राप्त होता है, जब A=0 होता है  $\left(b=\frac{C}{B}\ \right)$ । यदि B=0 हो, तो समीकरण (2) को  $x=a\left(a=\frac{C}{A}\right)$  के रूप में प्रस्तुत किया जा सकता है; इसका मतलब है कि अब x एक स्थिर राशि है। इसे परिवर्ती राशि y का फलन माना जा सकता है (पर राशि y राशि x का फलन नहीं होगी, दे. ऊपर)।

समीकरण x=a का ग्राफ एक सरल रेखा है, जो क्रमिताक्ष के साथ समांतर होती है। चित्र 237 में सरल रेखा RS समीकरण x=+4 का ग्राफ है और सरल रेखा RS सरल रेखा x=-2 का ग्राफ है।

कमकाक्ष समीकरण y=0 का ग्राफ है और क्रमिताक्ष समीकरण x=0 का ग्राफ है।

3. ब्युत्कम समानुपातन. यदि राशियाँ x, y ब्युत्कम समानुपाती हैं (§ 64),



चित्र 238

तो उनकी फलनक निर्भरता समीकरण  $y = \frac{c}{x}$  द्वारा व्यक्त होती है, जहां c कोई स्थिर राशि है। व्युत्कम समानुपातन का ग्राफ एक वक्र रेखा है, जिसकी दो "शाखाएं" होती हैं; उदाहरणार्थ, फलन  $y = \frac{4}{x}$  चित्र 238 में दो वक्र रेखाओं AB तथा A'B' द्वारा व्यक्त किया गया है। चित्र 238 में c = 1 और c = -1

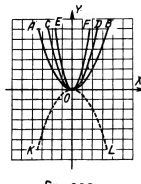
के लिए भी फलन  $y = \frac{c}{x}$  के ग्राफ दिखाये गये हैं (डैश-रेखा से)। इन वकों को समबाहु अतिवलय कहते हैं (ये ऋ जकोणिक शीर्ष वाले कोन को अक्ष के समांतर गुजरने वाले समतलों से काटने पर काट के रूप में मिलते हैं; \$169)।

4. वर्गी फलन. फलन  $y=ax^2+bx+c$  (a, b, c) स्थिर राशियां हैं;  $a \ne 0$ ) वर्गी फलन कहलाता है। सरलतम स्थिति  $y=ax^2(b=c=0)$  में फलन का ग्राफ वक्र रेखा है, जो दिशांक-मूल से गुजरती है।

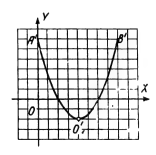
चित्र 239 में फलन  $y=ax^2$  के ग्राफ अंकित है :

 $AOB(a=\frac{1}{2})$ , COD(a=1), EOF(a=2) और  $KOL(a=-\frac{1}{2})$ । फलन  $y=ax^2$  का ग्राफ (वक्र) एक परवलय है (§ 169)। हर परवलय में समिति अक्ष (चित्र 239 में OY) होता है, जिसे परवलय का अक्ष कहते हैं; बिंदु O को परवलय का शीर्ष कहते हैं।

फलन  $y=ax^2+bx+c$  के ग्राफ का रूप वही होता है, जो फलन  $y=ax^2$  के ग्राफ का (a का मान वही होने पर), अर्थात् वह भी परवलय होता है। इस परवलय का अक्ष भी उदग्र होता है, लेकिन इसका शीर्ष दिशांक मूल पर नहीं, बल्कि बिंदु  $\left(-\frac{b}{2a}, c-\frac{b^2}{4a}\right)$  पर होता है।



चित्र 239



चित्र 240

उदाहरण. फलन  $y=\frac{1}{2}x^2-4x+6$   $(a=\frac{1}{2},\ b=-4,\ c=6)$  का ग्राफ (चित्र 240 में) परवलय A'O'B' है, जिसका रूप वैसा ही है, जैसा परवलय  $y=\frac{1}{2}x^2$  का (चित्र 239 में AOB जैसा)। इसका शीर्ष बिंदु O'(4,-2) पर स्थित है, जिसके दिशांक निम्न विधि से प्राप्त होते हैं:

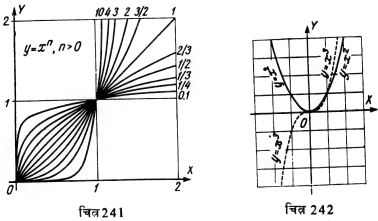
$$-\frac{b}{2a} = \frac{4}{2 \cdot \frac{1}{2}} = 4; \ c - \frac{b^2}{4a} = 6 - \frac{16}{4 \cdot \frac{1}{2}} = -2.$$

**5. घात-फलन.** फलन  $y=ax^n$  (a, n) स्थिर राशियां हैं) **घात-फलन** कहलाता है। फलन y=ax,  $y=ax^2$ ,  $y=\frac{a}{x}$  (दे. संदर्भ 1, 3, 4) घात-फलन के विशिष्ट रूप हैं (जब n=1, n=2, n=-1 होता है)।

चूकि किसी भी संख्या का शून्य घात शून्य के बराबर नहीं, बल्कि इकाई के बराबर होता है, इसलिए n=0 होने पर घात-फलन स्थिर राशि में परिणत हो जाता है *: y=a।

अन्य सभी स्थितियों को दो समूहों में बाँटते हैं : (a) जब n धनात्मक संख्या होता है और (b) जब n ऋणात्मक संख्या होता है ।

(a) चित्र 241 में n=0.1,  $\frac{1}{4}$ ,  $\frac{1}{3}$ ,  $\frac{1}{2}$ ,  $\frac{2}{3}$ , 1,  $\frac{3}{2}$ , 2, 3, 4, 10 के लिए फलन  $y=x^n$  के ग्राफ दिखाये गये हैं (ग्राफ  $x\geqslant 0$ ,  $y\geqslant 0$  के लिए हैं)। ये सभी ग्राफ दिशांक-मूल और बिंदु (1, 1) से गुजरते हैं। n=1 होने पर सरल रेखा मिलती है, जो कोण XOY को समिद्धभाजित करती है। n>1 होने पर ग्राफ पहले (x=0 और x=1 के बीच) इस रेखा के नीचे होता है और बाद में (x>1 होने पर) इसके ऊपर होता है; n<1 होने पर विपरीत चित्र मिलता है।



हमने a=1 तक ही फलन को सीमित रखा है। अन्य a के लिए ग्राफ पमाने में सरल परिवर्तनों से प्राप्त हो जाते हैं। x के ऋण मान नहीं लिए गये हैं, क्योंकि x<0 होने पर अंशों में व्यक्त चंद घात-सूचकों के लिए घात-फलन निरर्थक हो जाता है; उदाहरणार्थ  $y=x^2=\sqrt{|x|}$  निरर्थक है। पूर्णांक में

^{*}  $0^\circ$  एक अनिश्चित ब्यंजन है, पर दी हुई स्थिति में, जब फलन  $y=ax^\circ$  का मान किसी भी x(> 0) के लिए a के बरावर है, हम तय कर ले सकते हैं कि x=0 होने पर भी v का मान a ही होगा।

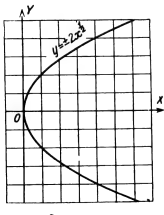
व्यक्त घात-सूचकों के लिए x < 0 होने पर भी फलन सार्थक होता है, पर ग्राफ के रूप भिन्न होते हैं, इनका रूप इस बात पर निर्भर करता है कि n सम संख्या है या विषम संख्या है ।

प्रातिनिधिक उदाहरणों के रूप में चित्र 242 फलन  $y=x^2$  तथा  $y=x^3$  के ग्राफ दिखाता है। n कोई सम संख्या होने पर ग्राफ कमिताक्ष के सापेक्ष समित होता है (§ 177); विषम संख्या होने पर ग्राफ दिशांक-मूल के सापेक्ष समित होता है।

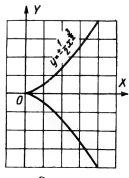
फलन  $y=ax^2$  के ग्राफ की देखा-देखी धनात्मक n वाले सभी घात फलनों  $y=ax^n$  के ग्राफों को n-वीं कोटि (या n-वें घात) का परवलय कहते हैं। यथा, फलन  $y=ax^3$  का ग्राफ (चित्र 242) घन परवलय या 3-री कोटि का परवलय कहलाता है।

टिप्पणी. यदि n कोई अंश  $\frac{p}{q}$  है, जिसका अंशनाम q सम संख्या है और

संख्या नाम p विषम संख्या है, तो राशि  $x^n = \sqrt[4]{x^p}$  के दो चिह्न संभव हैं, इसलिए ग्राफ भी दो शाखाओं में होता है, जो कमकाक्ष के सापेक्ष समित होते हैं। चित्र 243 में एक द्वयर्थी फलन  $y = \pm 2x^{\frac{1}{2}}$ , अर्थात्  $x = \frac{1}{4}y^2$  (क्षैतिज अक्ष वाले परवलय) का ग्राफ दिखाया गया है; चित्र 244 में द्वयर्थी फलन



चिव 243

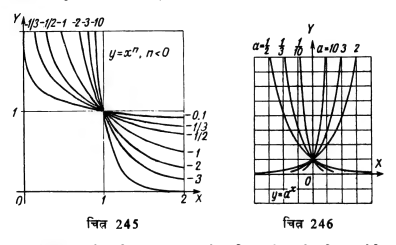


चित्र 244

 $y=\pm \ {1\over 2} x^{{3\over 2}}$  (अर्धधन परवलय या नेइल के परवलय) का ग्राफ दिखाया गया

है। यहाँ  $x^{\frac{1}{2}}$ ,  $x^{\frac{3}{2}}$  से तात्पर्य है कि घातों के धनात्मक मान लिय जा रहे हैं। (b) चित्र 245 में x>0, y>0 के लिए स्थिति  $n=-\frac{1}{3}$ ,  $-\frac{1}{2}$ , -1,-2, -3, -10 में फलन  $y=x^n$  के ग्राफ दिखाये गये हैं। ये सभी ग्राफ बिंदु (1,1) से गुजरते हैं। n=-1 होने पर परवलय (दे. संदर्भ 3) मिलता है। n<-1 होने पर घात-फलन का ग्राफ पहले (x=0) और x=1 के बीच) परवलय से ऊपर होता है और बाद में (x>1) होने पर परवलय से नीचे होना है; n>-1 की स्थित में विपरीत चित्र प्राप्त होता है।

x के ऋण मानों और n के भिन्नात्मक मानों के लिए ऊपर (a) में कही गयी बातें दुहरायी जा सकती हैं।



चित्र 245 के सभी ग्राफ कमकाक्ष और क्रमिताक्ष के असीम निकट होते जाते हैं पर उन तक (अक्षों तक) पहुँचते नहीं हैं। परवलयों के साथ सादृश्य होने के कारण इन्हें n-वीं कोटि का परवलय कहा जाता है।

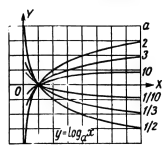
6. निस्थापी और लगरथी फलन. फलन  $y=a^x$ , जिसमें a कोई स्थिर धनात्मक संख्या है, निस्थापी फलन कहलाता है। संख्या a धनात्मक रखने का कारण यह है कि a<0 होने पर  $a^{\frac{1}{2}}=\sqrt{a}$ ,  $a^{\frac{3}{2}}=\sqrt[4]{a^3}$  आदि राशियां वास्तविक नहीं रह जायेंगी। तकं x का कोई भी वास्तविक मान संभव है (§ 126)। फलन  $y=a^x$  के सिर्फ धनात्मक मान लिये जाते हैं। यथा, फलन

 $y = 16^{x} (x = \frac{1}{4})$  का सिर्फ एक मान y = 2 लिया जाता है; मान – 2 (और साथ ही 2i, -2i) पर विचार नहीं किया जाता ।

चित्र 246 में  $a=\frac{1}{2}$ ,  $\frac{1}{3}$ ,  $\frac{1}{10}$ , 2, 3, 10 के लिए निस्थापी फलन के ग्राफ दिखाये गये हैं । ये सभी ग्राफ बिंदु (0, 1) से गुजरते हैं (a=1 होने पर सरल रेखा मिलती है, जो कमकाक्ष के साथ समांतर होती है; फलन  $a^x$  एक स्थिर राशि बन जाती है, जिसका मान 1 के बराबर होता है)। a>1 होने पर ग्राफ बायें से दायें जाने पर ऊपर उठता है, a<1 होने पर नीचे उतरता है । सभी ग्राफ कमकाक्ष के असीम निकट होते जाते हैं, पर उस तक पहुँचते नहीं हैं । फलन  $y=2^x$  और  $y=(\frac{1}{2})^x$  के ग्राफ कमिताक्ष के सापेक्ष परस्पर समित होते हैं, इसी तरह से  $y=3^x$  और  $y=(\frac{1}{3})^x$  (या व्यापक रूप में,  $y=a^x$  और  $y=(\frac{1}{a})^x$ ) के ग्राफ कमिताक्ष के सापेक्ष परस्पर समित होते हैं ।

फलन  $y = \log_a x$ , जहाँ a कोई स्थिर धन संख्या है (लेकिन 1 के बराबर नहीं है, दे. \$ 128 और \$ 130 पर पाद-टिप्पणी), लगरधी फलन कहलाता है।

लगरथी फलन निस्थापी फलन का प्रतीप है। इसका ग्राफ (चित्र 247) निस्थापी फलन के ग्राफ से प्राप्त होता है (समान आधार a के लिए), जिसकी विधि निम्न है: चित्र को प्रथम चतुर्थां की समिद्धिभाजक रेखा [y==x] के सहारे मोड़ लेते हैं [तािक निस्थापक फलन का ग्राफ चित्र के पुराने अर्ध से निकलकर दूसरे (नये) अर्ध में 'छप' जाये।



चित्र 247

कहने का तात्पर्य यह है कि एक ही आधार a के निस्थापी तथा लगरथी फलनों के ग्राफ सरल रेखा y=x के सापेक्ष समित होते हैं]। सभी परस्पर प्रतीप फलनों के ग्राफ इसी प्रकार से प्राप्त होते हैं।

एक लगरथी फलन का ग्राफ दूसरे के ग्राफ के क्रमिताक्ष के पैमाने में तदनु-रूप समानुपाती परिवर्तन करने से प्राप्त होता है: विभिन्न आधारों वाले (पर समान संख्या के) लगरथ परस्पर समानुपाती होते हैं (तुलना करें § 129 से)।

7. विकोणमितिक फलन. आर्वीतता. विकोणमितिक फलनों की परिभाषाएं देखें § 184 तथा § 194 में । किसी परिवर्ती कोण के विकोणमितिक फलन (जैसे ज्या) का ग्राफ खींचने के लिए कमकाक्ष पर कोई कर्त लेते हैं, जो कोई नियत कोण (जैसे 90°) निरूपित करता है और क्रमिताक्ष पर ऐसा कर्त लेते हैं जो उस कोण की ज्या के अनुरूप किसी नियत संख्या (जैसे 1) को निरूपित करता है। दोनों अक्षों पर समान पैमाने



की बात तभी चल सकती है, जब यह निर्धारित हो जाता है कि किस कोण को माप की इकाई के रूप में ग्रहण किया गया है। सिर्फ इसी अवस्था में कोण नापने वाली संख्या x और उसकी ज्या का मान बताने वाली संख्या y को इन संख्याओं

चित्र 248

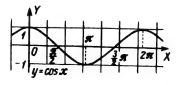
के अनुपात वाले कर्ती द्वारा निरूपित किया जा सकता है। (तुलना करें § 206 से)।

प्राफ खींचने के लिए कोण नापने की इकाई रेडियन ही प्रयुक्त होती है। राशि x द्वारा परिवर्ती कोण की रेडियनी माप व्यक्त करने पर फलन  $y=\sin x$  का ग्राफ चित्र 248 जैसा होगा (दोनों अक्षों पर समान पैमाने हैं) । कोण नापने की इकाई के रूप में यदि आधा रेडियन लिया जाये, तो ग्राफ को क्रमकाक्ष के अनुतीर दुगुना बढ़ाना पड़ेगा ।

फलन  $y = \sin x$  का ग्राफ ब्यक्त करने वाली रेखा ज्यावत कहलाती है। फलन  $y = \cos x$  का ग्राफ चित्र 249 में दिखाया गया है। यह भी ज्यावत रेखा है; इसे फलन  $y = \sin x$  को OX के अनुतीर कर्त  $\frac{\pi}{2}$  की दूरी पर

खिसका कर प्राप्त किया जा सकता है  $y = \sin x$  और  $y = \cos x$  के ग्राफों को अलग-अलग कमशः ज्या-वक और कोज्या-वक भी कह सकते हैं]।

ज्यावत (ज्या-वक्तयाकोज्या-वक्र) को क्रमकाक्ष के अनतीर कर्त2≂ के



चित्र 249

बराबर बायें या दायें खिसकाने से ज्यावत स्वयं के साथ संपात कर जाती है।

यदि किसी फलन y = f(x) का ग्राफ क्रमकाक्ष के अनुतीर किसी स्थिर कर्त की दूरी पर खिसकाने से ग्राफ स्वयं के साथ संपात कर जाती है, तो ऐसे फलन को आवर्ती फलन कहते हैं; चुने गये पैमाने में इस स्थिर कर्त की लंबाई

p को फलन f(x) का आवर्त कहते हैं। यह शाब्दिक परिभाषा संक्षेप में निम्न सुन्न से व्यक्त होती है:

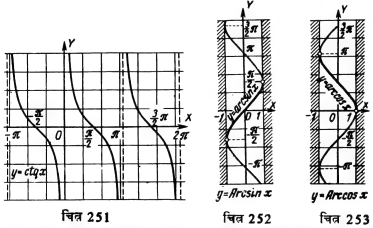
f(x+p)=f(x). यदि किसी फलन f(x) का आवर्त p है, तो 2p, 3p, -2p, -3pआदि भी आवर्त हैं।

2π सभी विकोणिमिति फलनों का आवर्त है।

फलन  $y = \tan x$  और y =  $\cot x$  का इसके अतिरिक्त  $\pi$  भी
आवर्त होता है, क्योंकि  $\tan (x \pm k\pi)$   $= \tan x$  है। ग्राफ  $y = \tan x$  चित्र

चित्र 250

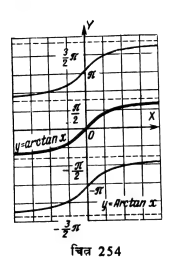
250 में दिखाया गया है और ग्राफ  $y = \cot x$  चित्र 251 में । स्पन्न का ग्राफ क्रिमिताक्ष के समांतर उससे  $\pm \frac{\pi}{2}$ ,  $\pm 3\frac{\pi}{2}$ ,  $\pm 5\frac{\pi}{2}$ आदि दूरियों पर स्थित

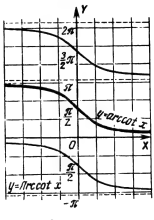


सरल रेखा के असीम निकट होता जाता है (पर उसे स्पर्ण नहीं करता) । कोस्पज के ग्राफ के लिए यही भूमिका अक्ष OY स्वयं और इससे  $\pm\pi$ ,  $\pm2\pi$ ,  $\pm3\pi$  आदि दूरियों पर स्थित सरल रेखाएं निभाती हैं।

8. प्रतीप विकोणमितिक फलन. इनकी परिभाषाएं § 203 में देखें (तुलना करें § 210 स) । यहां निम्न फलनों के ग्राफ दिये जा रहे हैं : y=Arcsin x

(चित्र 252), y=Arccos x (चित्र 253), y=Arctan x (चित्र 254), y=Arccot x (चित्र 255)। ये ग्राफ फलन y=sin x आदि के ग्राफ से चित्र को प्रथम चतुर्थांश की समिद्धभाजक रेखा पर मोड़ने से प्राप्त होते हैं (तुलना करें § 215 में संदर्भ 6 से) [अन्यत:, रेखा y=x के सापेक्ष फलन y=sin x आदि का समिति बिंब खींचने से प्राप्त होते हैं]। फलन y=Arcsin x और y=Arccos x के ग्राफ पूर्णतया एक उदग्र पट्टी में समा-विष्ट हो जाते हैं, जो सरल रेखा x=+1 तथा x=-1 से घिरी होती है





चित्र 255

(ये फलन |x| > 1 के लिए वास्तविक मान नहीं रखते)। उक्त पट्टी में स्थित हर उदग्र रेखा ग्राफ को असंख्य बार काटती है। यह अंतिम बात y = Arctan x और y = Arccot x के ग्राफों के लिए भी सत्य है; सिर्फ एक अंतर यह है कि इन फलनों के लिए उदग्र रेखा कहीं भी ले सकते हैं। उदग्र रेखा ग्राफ को असंख्य बार काटती है—इसका मतलब है कि तर्क के एक ही मान (जिस पर उदग्र रेखा खींची गयी है) के लिए फलन के मान (उदग्र रेखा के पाद से लेकर ग्राफ के साथ कटान-बिंदु तक की लंबाइयां) अनेक हैं। अन्यतः, ये फलन अनेकार्थी हैं (\$203)। ग्राफ का वह भाग जो इन फलनों के मुख्य मान के अनुरूप है, चित्र 252-255 में मोटी रेखाओं से अंकित हैं।

## § 216. समीकरणों का ग्राफिक हल

फलनों के ग्राफिक चित्रण की सहायता से हम एक अज्ञात राशि वाले किसी भी समीकरण और दो अज्ञात राशियों वाले दो समीकरणों के तंत्र का हल सन्तिकृत रूप में सरलतापूर्वक ज्ञात कर सकते हैं।

दो अज्ञात राशि x, y वाले दो समीकरणों का तंत्र हल करने के लिए हम हर समीकरण को परिवर्ती राशि x, y के बीच फलनक निर्भरता का रूप मान लेते हैं और इन दो निर्भरताओं के लिए दो ग्राफ खींचते हैं। इन दोनों ग्राफों के सामूहिक बिंदुओं के दिशांक ही अज्ञात x, y के मान (प्रत्त समीकरण-तंत्र के मूल) होंगे।

उदाहरण 1. समीकरण-तंत्र हल करें:

$$7x + 5y = 35$$
  
 $-3x + 8y = 12$ .

इनमें से प्रत्येक समीकरण का ग्राफ सरल रेखा के रूप में है। प्रथम समीकरण का ग्राफ दिशाक्षों पर निम्न कर्त काटता है:

$$a = \frac{35}{7} = 5, b = \frac{35}{5} = 7;$$

दे. § 215, संदर्भ 2 [चित्र 256 में कर्त a अक्ष OX पर दिशांक-मूल O से शुरू माना जाता है और कर्त b अक्ष OY पर दिशांक-मूल O से शुरू माना जाता है; इन कर्तों के दूसरे सिरे मूलेतर सिरे कहला सकते हैं]। इन कर्तों के मूलेतर सिरों से गुजरने वाली सरल रेखा AB प्रथम समीकरण का ग्राफ है। इसी तरह से दूसरे समीकरण के लिए a=-4, b=1.5 प्राप्त करते हैं और सरल रेखा CD खींचते हैं।

ग्राफों के कटान-बिंदु K के दिशांक ही x, y के इष्ट मान हैं। दिशांक के मान आँख से देखकर (अंदाजन) ज्ञात करते हैं: x (=OP) = 3.1; y (=PK) = 2.7। मूलों के शुद्ध मान होते  $x = 3\frac{7}{11}$ ,  $y = 2\frac{4}{71}$ ।

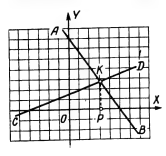
उदाहरण 2. समीकरण  $\frac{1}{2}x^2 - \frac{1}{2}x - 2 = 0$ .

^{*} कर्त a, b ढूँढ़ने के बजाय सरल रेखा के कोई भी दो बिंदु अंकित कर लेने से भी सरल रेखा खींची जा सकती है; इसके लिए x के दो मनचाहे मान लिए जाते हैं और y के तदनुरूप मान जात किये जाते हैं [अधिक व्यावहारिक विधि है: एक बार x=0 मान तर y का मान  $(b, \dot{a}: 30 \times 1)$  जात करते हैं और एक बार y: 0 मानकर x का मान  $(a, \dot{a}: 30 \times 1)$  जात करते हैं, बणतें कि मरल रेखा दिशांक-मूल से नहीं गुजरती हो। 1

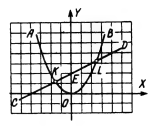
इसे ग्राफ-विधि से एक अज्ञात राशि वाले समीकरण की तरह भी हल किया जा सकता है (दे. नीचे उदाहरण 4)। लेकिन इसे समीकरण-तंत्र

$$y = \frac{1}{2}x^2$$
,  $y = \frac{1}{4}x + 2$ 

से बदल कर हल करना अधिक सरल है।



चित्र 256



चिंत 257

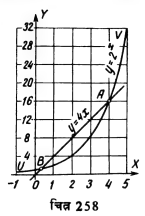
प्रथम समीकरण का ग्राफ (चित्र 257 में) परवलय AOB (§ 215, संदर्भ 4) है, जिसे कई बिंदु अंकित करके खींचते हैं। दूसरे समीकरण का ग्राफ सरल रेखा =CD है, जो क्रमिताक्ष पर कर्त b (=OE) =2 है; उसका कोणिक m ( $=\tan \angle DMX$ ) $=\frac{1}{2}$  है (§ 215, संदर्भ 2)। सरल रेखा CD के साथ परवलय AOB के दो कटान-बिंदु K तथा L हैं, जिनके कमक (अंदाज से)  $x_1 = -1.6$  तथा  $x_2 = 2.6$  प्रत्त समीकरण के सन्निकृत मान हैं। सही मान होते:

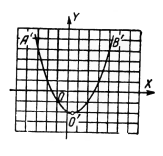
$$x_1 = \frac{1 - \sqrt{17}}{2}, \ x_2 = \frac{1 + \sqrt{17}}{2}.$$

उदाहरण 3. समीकरण 2°=4x हल करें।

इसे बीजगणितीय समीकरण का रूप नहीं दिया जा सकता है। एक मूल (x=4) सरलतापूर्वक चुन लिया जा सकता है। अन्य मूल (यदि वे हैं) ग्राफ-विधि से ज्ञात हो सकते हैं। इस समीकरण को समीकरण-तंत्र  $y=2^x$ , y=4x से बदल देते हैं। अब निस्थापी फलन  $y=2^x$  का ग्राफ (चित्र 258) खींचते हैं (तर्क के मान x=-1, 0, 1, 2, 3 आदि के अनुरूप बिंदु अंकित करके) और फलन y=4x का ग्राफ (सरल रेखा) खींचते हैं। यहां क्रमित क्रमक की तुलना में कही अधिक तेजी से बढ़ रहे हैं, इसलिए अक्ष OX पर OY की अपेक्षा छोटा पैमाना लेना अच्छा होगा (चित्र 258 में वह चार गुना कम है)।

कटान-बिंदु B और A ढूढ़ते हैं। बनावट से स्पष्ट है कि दोनों ग्राफों के अन्य सामूहिक बिंदु नहीं हैं। बिंदु A का ऋमक x=4 है, बिंदु B का ऋमक लगभग रूप में प्राप्त करते हैं:  $x\approx0.3$ ।





चित्र 259

प्राप्त हल को कलन द्वारा शोधित कर सकते हैं। लगरथी सारणी की सहायता से x=0.3 के लिए  $2^x$  का मान ज्ञात करते हैं। 1.231 प्राप्त होता है। यह संख्या 4x=1.200 से कुछ ज्यादा है (0.031 अंश अधिक)। इसका मतलब है कि (दे. ग्राफ) संख्या 0.3 बिंदु B के कमक से कम है। अब मान x=0.35 की जाँच करेंगे। इस मान के लिए  $2^x=1.275$  और 4x=1.400 मिलते हैं। अब  $2^x$  का मान 4x के मान से काफी कम है (0.125 अंश)। इसका मतलब है कि संख्या 0.35 बिंदु B के कमक से कम है, अतः x का वास्तविक मान 0.30 तथा 0.35 के बीच में है और प्रथम मान से करीब चौगुना निकट है बनिस्बत कि द्वितीय मान से (क्योंकि 0.031 चार गुना कम है बनिस्बत कि 0.125)। इसलिए  $x\approx0.31$  है। जाँच से पता चलता है कि इस मान के लिए  $2^x=1.240$ , 4x=1.240 हैं। वैसे, x=0.31 मूल का गुद्ध मान नहीं है। यदि अधिक अंकों वाली लगरथी सारणी ली जाये, तो  $2^x$  तथा 4x के बीच पाँचवें सार्थेक अंक में अंतर मिलेगा। उपरोक्त विधि से मूल का और भी अधिक गुद्ध मान जात किया जा सकता है।

एक अज्ञात राणि वाला समीकरण हल करने के लिए, सभी पदों को बायीं ओर लाकर, इसे f(x) = 0 का रूप देते हैं। y = f(x) का ग्राफ खींचते हैं। इस ग्राफ का ऋमकाक्ष के साथ कटान-बिंदु ज्ञात करते हैं, जिनके ऋमक इन्ट मूल होते हैं।

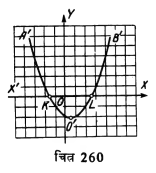
उदाहरण 4. समीकरण  $\frac{1}{2}x^2 = \frac{1}{2}x + 2$  हल करें। सभी पदों को बायीं ओर लाते हैं:

$$\frac{1}{2}x^2 - \frac{1}{2}x - 2 = 0.$$

फलन  $y=\frac{1}{2}x^2-\frac{1}{2}x-2$  का ग्राफ खींचते हैं (बिंदु अंकित कर-करके)। प्राप्त होता है परवलय A'O'B' (चित्र 259); इसका रूप वैसा ही है जैसा उदाहरण 2 के परवलय का; शीर्ष बिंदु  $O'(\frac{1}{2}, -2\frac{1}{8})$  पर स्थित है (दे. \$ 215, संदर्भ 4)। क्रमकाक्ष से यह दो बिंदुओं पर कटता है। इनके क्रमकों का पठन लेने पर  $x_1=-1.6$  तथा  $x_2=2.6$  मिलते हैं।

## § 217. असिमकाओं का ग्राफिक हल

समीकरणों की तरह असिमकाओं के ग्राफिक हल भी अधिक शुद्ध परिणाम नहीं देते, लेकिन असिमकाओं (विशेषकर असिमका-तंत्रों) के हल में ग्राफिक विधि की दृगमता समीकरण हल करने की तुलना में कहीं अधिक महत्त्वपूर्ण



भूमिका निभाती है। हल करने की युक्तियां वे ही हैं, जो समीकरण हल करने में प्रयुक्त होती हैं (ई 216); सिर्फ हल बिंदुओं द्वारा नहीं, कर्तों द्वारा निरूपित होते हैं।

उदाहरण 1. असिमका  $\frac{1}{2}x^2 - \frac{1}{2}x - 2 < 0$  हल करें।

फलन  $y = \frac{1}{2}x^2 - \frac{1}{2}x - 2$  का ग्राफ (चित्र 260) खींचते हैं (तुलना करें § 216, उदाहरण 4 से)।

शर्त के अनुसार y < 0 होना चाहिए; इसका अर्थ है कि हल के अनुरूपी बिंदु क्रमकाक्ष के नीचे स्थित होने चाहिए। ग्राफ दिखाता है कि ऐसे बिंदुओं का ज्या-मितिक स्थान परवलय A'O'B' का चाप KO'L है (इसके सिरे K तथा L हल में नहीं आते, क्योंकि इनके लिए y = 0 है)।

प्रत्त असिमका को संतुष्ट करने वाले x के मान क्रमकाक्ष के कर्त KL के आंतरिक बिंद हैं। पठन से ज्ञात होता है कि -1.6 < x < 2.6 है।

यदि णुद्ध हल ज्ञात करने की आवश्यकता है, तो बिंदु K तथा L के क्रमक कलन द्वारा, अर्थान् वर्ग-समीकरण  $\frac{1}{2}x^2-\frac{1}{2}x-2=0$  के हल द्वारा ज्ञात करते हैं, जिसमे

$$\frac{1-\sqrt{17}}{2} < x < \frac{1+\sqrt{17}}{2}$$
.

उदाहरण 2. असिमका  $\frac{1}{2}x^2 - \frac{1}{2}x - 2 > 0$  हल करें।

उदाहरण 1 वाला ही ग्राफ खींचते हैं। यहां y>0 होना चाहिए, अर्थात् हल निरूपित करने वाले बिंदुओं को क्रमकाक्ष से ऊपर होना चाहिए। ऐसे बिंदुओं का ज्यामितिक स्थान रेखाएं KA' तथा LB' हैं, जो ऊपर की ओर अनंत जारी रहती हैं (आरंभिक बिंदु K तथा L हल में नहीं आते)। क्रमकाक्ष पर तदनुरूप बिंदु मिलकर किरण KX' तथा LX बनाते हैं (बिंदु K, L बहिष्कृत हैं)।

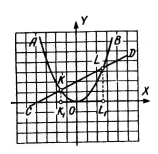
प्रत्त असिमका सत्य है, यदि (1) x < -1.6 है, (2) x > 2.6 है; शुद्ध हल है:

(1) 
$$x < \frac{1 - \sqrt{17}}{2}$$
, (2)  $x > \frac{1 + \sqrt{17}}{2}$ .

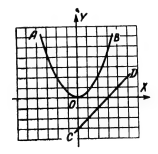
उदाहरण 3. असिमका  $\frac{1}{2}x^2 < \frac{1}{2}x + 2$  हल करें।

यह असिमका  $\frac{1}{2}x^2-\frac{1}{2}x-2<0$  के समतुल्य है, जिसे उदाहरण 1 में हल किया गया है, पर प्रत्त रूप में इसे हल करना अधिक आसान है।

फलन  $y=\frac{1}{2}x^2$  का ग्राफ (चित्र 261, परवलय AOB) और फलन  $y=\frac{1}{2}x+2$  (सरल रेखा CD) खींचते हैं (तुलना करें § 216, उदाहरण 2 से)। y के ऊपर पड़ी लकीर इसलिए खींची गयी है कि एक ही क्रमक के लिए परवलय और सरल रेखा के क्रमितों (y तथा y) में भेद किया जा सके।



चित्र 261



चित्र 262

शर्त के अनुसार  $y<\overline{y}$  है, अर्थात् समान कमकों के लिए परवलय के विदुओं को सरल रेखा के विदुओं से नीचे होना चाहिए । ग्राफ दिखाता है कि

रेखा AOB तथा CD के वे खंड (चाप KOL तथा कर्त KL), जो इस गर्त को पूरा करते हैं, कमकाक्ष के कर्त  $K_1L_1$  के अनुरूप हैं (सिरे  $K_1$  तथा  $L_1$  बहिष्कृत हैं) । K तथा L के कमकों का पठन लेने पर सन्निकृत हल -1.6 < x < 2.6 प्राप्त होता है ।

उदाहरण 4. असिमका  $\frac{1}{2}x^2 < x - 3$  हल करें।

फलन  $y=\frac{1}{2}x^2$  का ग्राफ (परवलय AOB) और फलन  $\bar{y}=x-3$  का ग्राफ (सरल रेखा CD) खींचते हैं (चित्र 262)।  $y<\bar{y}$  होना चाहिए। पर परवलय AOB सरल रेखा CD से पूर्णतया ऊपर है, अतः प्रत्त असिमका हलातीत है।

उदाहरण 5. असिमका  $\frac{1}{2}x^2 > x - 3$  हल करें। बनावट पिछले उदाहरण की तरह है, लेकिन यहां y > y होना चाहिए; इसलिए प्रत्त असिमका एक समात्मिका है, अर्थात् किसी भी x के लिए सत्य है।

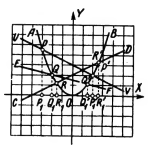
उदाहरण 6. असिमका-तंत्र हल करें:

$$x + 4 \le x^2 \le 6 - x$$
;  $\frac{1}{2}x^2 > \frac{3}{2} - \frac{1}{4}x$ .

प्रथम दो असमिकाओं की जगह समतुल्य असमिका लिखते हैं:  $\frac{1}{2}x+2\leqslant \frac{1}{2}x^2\leqslant 3-\frac{1}{2}x$ ; निम्न फलनों के ग्राफ खींचते हैं (चित्र 263):

 $y = \frac{1}{2}x^2$  (परवलय AOB),  $y' = \frac{1}{2}x + 2$  (सरल रेखा CD),  $y'' = 3 - \frac{1}{2}x$  (सरल रेखा UV),  $y = \frac{3}{2} - \frac{1}{4}x$  (सरल रेखा EF)।

प्रथम दो असिमकाओं की मांग है कि परवलय का चाप सरल रेखा CD के ऊपर हो तथा सरल रेखा UV से नीचे हो, या इन सरल रेखाओं के साथ सामूहिक बिंदु रखे। इन मांगों की पूर्ति परवलय का चाप RP (सिरे R, P समेत) करता है; कमकाक्ष पर इसका अनुरूप कर्त  $R_1P_1$  है।



चित्र 263

तीसरी असिमका की मांग है कि परवलय का चाप सरल रेखा EF के ऊपर हो; इससे हम चाप RP में से चाप QP अलग करते हैं (सिरा P को सिम्मिलत करते हैं और Q को बहिष्कृत करते हैं) । ऋमकाक्ष पर चाप QP का सानुरूप कर्त  $Q_1P_1$  है । बिंदु Q, P के ऋमकों का पठन लेते हैं, जिससे

उदाहरण 7. असिमका 
$$\frac{x^2+x-6}{x^2-x-4} < 0$$
 हल करें।

यह असमिका निम्न दो स्थितियों में संभव है:

है:

(1) जब  $x^2 + x - 6 < 0$  है और इसके साथ-साथ  $x^2 - x - 4 > 0$ 

(2) जब  $x^2 + x - 6 > 0$  है और इसके साथ-साथ  $x^2 - x - 6 < 0$  है।

प्रथम स्थिति में  $x+4 < x^2 < 6-x$  मिलता है। इस तंत्र का हल (दे. उदाहरण 6) ग्राफ के रूप में कर्त  $P_1R_1$  है (सिरे  $P_1$  और  $R_1$  बहिष्कृत हैं)। दूसरी स्थिति में  $x+4>x^2>6-x$  मिलता है। इस तंत्र को पिछले की भौति हल करने पर परवलय AOB का चाप P'R' मिलता है; ऋमकाक्ष पर इसका अनुरूप कर्त  $P_1'R_1'$  है (सिरे  $P_1'R_1'$  बहिष्कृत हैं)। बिंदु P, R, P', R' के ऋमकों का पठन लेकर देखते हैं कि प्रत्त असिमका-तंत्र निम्न स्थितियों में संतुष्ट होता है:

(1) 
$$-3 < x < -1.6$$
 होने पर;  
(2)  $2 < x < 2.6$  होने पर।

उदाहरण 8. असिमका  $2^x < 4.r$  है।

फलन  $y=2^x$  का ग्राफ (चित्र 258 में वक्र UV; पृ. 453) और फलन  $\bar{y}=4x$  का ग्राफ (सरल रेखा AB) खींचते हैं। शर्त के अनुसार  $y<\bar{y}$  है, अर्थात् वक्र UV के बिंदु सरल रेखा AB के बिंदुओं से नीचे होने चाहिए। बिंदु A और B के कमकों का पठन ले कर देखते हैं कि प्रत्त असमिका निम्न स्थिति में संतुष्ट होती है:

# § 218. वैश्लेषिक ज्यामिति के मूल तत्त्व

सरल (प्राथमिक) ज्यामिति में हर प्रश्न हल करने के लिए कुछ न कुछ पटुता की आवश्यकता होती है और अक्सर परस्पर सादृश्य रखने वाले प्रश्नों के लिए भी भिन्न युक्तियों का सहारा लेना पड़ता है। एक प्रश्न देखें: ऐसे बिंदुओं M का ज्यामितिक स्थान ज्ञात करें, जिनकी प्रत्त बिंदु A से दूरी MA तथा प्रत्त बिंदु B से दूरी MB परस्पर बराबर हों। हम जानते हैं कि इष्ट ज्यामि-तिक स्थान एक सरल रेखा है (जो कर्त AB के मध्य बिंदु पर लंब होती है) सरल

ज्यामिति में यह प्रश्न जिस विधि में हल होता है, वह निम्न प्रश्न हल करने में काम नहीं आयेगी : बिद्ओं M का ज्यामितिक स्थान ज्ञात करें, यदि बिद् Aतक इसकी दूरी MA' बिंदु B तक इसकी दूरी MB से दुगुनी अधिक है।

वैश्लेषिक ज्यामिति एक ही साथ दो फ्रांसीसी गणितज्ञों — डेकार्ट (Decartes, 1596 - 1650) और फोर्मा (Fermat, 1601 - 1655)-द्वारा रची गई थी; यह ज्यामितिक प्रश्न हल करने की एकीकृत यूक्तियां देती है और भिन्न प्रश्नों के बहुत बड़े समुहों का हल कुछेक नियमित युक्तियों के रूप में प्रस्तुत करती है। इसके लिए सभी प्रत्त और इष्ट बिंदुओं, रेखाओं, आदि को किसी दिशांक - ज्यूह के साथ संबंधित किया जाता है (सिद्धांततः इस बात से कोई फर्क नहीं पड़ता कि दिशांक-व्युह कैसे चुना गया है, पर सही ढंग से चुनने पर प्रश्न का हल सरल हो जाता है)।

दिशांक-व्यूह का चयन कर लेने के बाद हम हर बिंदु को उसके दिशांकों से और हर रेखा को उसके समीकरण से व्यक्त कर सकते हैं (§ 216)। इस तरह से प्रत्त ज्यामितिक प्रश्नों को बीजगणितीय प्रश्नों में रूपांतरित किया जाता है, जिनके हल के लिए हमें पर्याप्त व्यापक विधियां ज्ञात हैं।

उपरोक्त बात स्पष्ट करने के लिए निम्न उदाहरण देखते हैं।

उदाहरण 1. तिज्या r की परिधि दिशांक-व्युह XOY (चित्र 264) से



संबंधित की जाती है, जिसमें उसके केंद्र C का ऋमक QQ=a तथा ऋमित QC=b है। इस परिधि का समीकरण प्रस्तुत करें।

मान लें कि M(x, y) परिधि का मनमाना बिंदु है (x=OP, y=PM) है) । परिधि की परिभाषानुसार कर्त MC की लंबाई हमेशा एक स्थिर राशि r के बरा-

चित्र 264

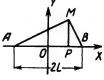
बर होती है। MC को केंद्र C के स्थिर दिशांकों a, b तथा बिंदु M के परिवर्ती दिशांकों x, y के जरिये व्यक्त करते हैं। चित्र 264 से:

$$MC = \sqrt{CR^2 + RM^2} = \sqrt{(OP - OQ)^2 + (PM - QC)^2}$$

$$= \sqrt{(x - a)^2 + (y - b)^2}.$$
थतः  $\sqrt{(x - a)^2 + (y - b)^2} = r$ 
या  $(x - a)^2 + (y - b)^2 = r^2$ . (1)
यह परिधि का समीकरण है; दूसरे शब्दों में, समीकरण (1) का ग्राफ वृत्त की परिधि है।

उदाहरण 2. बिंदुओं M का ज्यामितिक स्थान ज्ञात करें, जिनके लिए MA = 2MB है  $(A, B \ \mbox{प्रत्त बिंदु हैं; इनकी आपसी } \gamma$  दरी 2I है) ।

दिशांक-मूल कर्त AB के मध्य बिंदु O पर लेते हैं; एक अक्ष (चित्र 265 में OX) AB पर उसके अनुतीर गुजरता है। शर्त MA = 2MB को बिंदु M (x, y) के दिशांकों के बीच समीकरण के रूप में लिखने के



चित्र 265

लिए MA तथा MB को दिशांकों में व्यक्त करते हैं। विभुज MBP से:

$$MB = \sqrt{PB^2 + PM^2} = \sqrt{(OB - OP)^2 + PM^2} = \sqrt{(I - x)^2 + y^2}.$$
  
ठीक इसी प्रकार, त्रिभुज  $AMP$  से :

$$MA = \sqrt{(x+1)^2 + y^2}$$

अतः शर्त MA = 2MB का रूप होगा:

$$\sqrt{(x+1)^2+y^2}=2\sqrt{(1-x)^2+y^2}.$$

सरल करने के बाद प्राप्त होता है:

$$x^2 - \frac{10}{3} lx + y^2 + l^2 = 0.$$
 (2)

इष्ट ज्यामितिक स्थान इस समीकरण (2) का ग्राफ है। वैश्लेषिक ज्यामिति की विधियों से हम तुरंत निष्कर्ष दे सकते हैं कि यह ग्राफ वृत्त की परिधि है। समीकरण (2) की समीकरण (1) के साथ तुलना करके आप स्वयं देख ले सकते हैं। इसके लिए समीकरण (2) को निम्न रूप दें:

$$(x-\frac{5}{3}l)^2+y^2=(\frac{4}{3}l)^2$$
.

हम देखते हैं कि यह और कुछ नहीं, बल्कि समीकरण (1) का एक विशिष्ट रूप है, जिसमें  $a=\frac{5}{3}l$  है, b=0 है और  $r=\frac{4}{3}l$  है।

अतः इष्ट ज्यामितिक स्थान वृत्त की परिधि है, जिसका केंद्र  $C\left(\frac{5}{3}I,\ 0\right)$  है और विज्या  $r=\frac{4}{3}I$  है ।

#### § 219. सीमा

स्थिर राशि a को परिवर्ती राशि x की सीमा कहते हैं, यदि यह परिवर्ती राशि अपना मान बदलते हुए राशि a के असीम निकट होती

जाती है।*

यह समझना बहुत महत्त्वपूर्ण है कि जब किसी अकेली परिवर्ती राशि पर विचार किया जाता है, तो उसकी सीमा ढूढ़ने का कोई प्रश्न नहीं उठता। लेकिन जब दो परिवर्ती राशियों पर विचार किया जाता है, जिनमें से एक राशि दूसरी अनुतर्क का फलन होती है, तो एक (अनुतर्क) के लिए कोई सीमा निर्धारित की जाती है (उसे कोई सीमा प्रदान करते हैं) और दूसरी (फलन) के लिए तदनुरूप सीमा ढूढ़ते हैं (यदि उसका अस्तित्व होता है)।

उदाहरण 1. परिवर्ती राशियां x, y निर्भरता  $y = \frac{x^2 - 4}{x - 2}$  से संबंधित हैं;

y की सीमा ज्ञात करें, जब x की सीमा संख्या 6 होती है।

परिवर्ती राशि x का मान संख्या 6 के असीम निकट लाते हैं। यह किसी भी विधि से कर सकते हैं, यथा, x को निम्न मान प्रदान करते जाते हैं: 6.1, 6.01, 6.001 आदि । y के तदनुरूप मान 8.1, 8.01, 8.001 आदि होंगे; ये मान संख्या 8 के असीम निकट होते जायेंगे। x को संख्या 6 के असीम निकट किसी भी विधि से लाने पर यही फल मिलेगा। उदाहरणार्थ, हम मान सकते हैं कि x का मान निम्न प्रकार से बदल रहा है: x = 5.9, 6.01, 5.999, 6.0001 आदि। इसीलिए जब x की सीमा 6 है, तो y की सीमा 8 है। इस वाक्य को गणितीय रूप में निम्न प्रकार से लिखते हैं:

$$\lim_{x \to 6} y = 8 \quad \text{an} \quad \lim_{x \to 6} \frac{x^2 - 4}{x - 2} = 8$$

प्रतीक  $\lim \mathbf{v}$  बढ़  $\lim (\mathbf{w})$  से लिया गया है । इस प्रश्न का उत्तर ब्यंजन  $y = \frac{x^2 - 4}{x - 2}$  में x = 6 बैठा देने से भी मिल सकता था, लेकिन अगले उदाहरण में इस युक्ति से कोई सफलता नहीं मिलेगी ।

^{*} यह परिभाषा पूर्णतया गृढ नहीं है, क्यों कि व्यंजन "असीम निकट होती है" को और भी तार्किक स्पष्टता देने की आवश्यकता है। इसे मही ढंग से संक्षेप में तथा साथ ही स्पष्ट तकंसम्मत रूप से व्यक्त करना शायद ही संभव है। दिये गये उदाहरणों से इसका अर्थ उस हद तक समक्ष में आ जाता है, जितना यहां आवश्यक है। अन्य स्कूली पाठ्य-पुस्तकों में दी गयी परिभाषाण भी अपूर्ण ही होती हैं, उनमें भी इसी तरह की किमयाँ अनिवार्य रूप से पायी जाती हैं।

उवाहरण 2. प्रत्त है : 
$$y = \frac{x^2 - 4}{x - 2}$$
 ।  $\lim_{x \to 2} y$  ज्ञात करें ।

व्यंजन  $\frac{x^2-4}{x-2}$  में x=2 रखने पर व्यंजन  $\frac{0}{0}$  मिलता है (§ 38) । लेकिन यदि उदाहरण 1 र्का भाँति कलन करते जायें, तो पता चलेगा कि  $\lim_{x \to 2} \frac{x^2 - 4}{x - 2} = 4 \ \text{है} \ \text{।} \ \text{यह परिणाम एक अन्य विधि से भी मिल सकता है } \text{।}$  $\frac{x^2-4}{x-2} = \frac{(x-2)(x+2)}{x-2} = \frac{1}{x-2} = \frac{$ काट सकते हैं (x=2 होने पर काटना अनिधकृत है !)। इससे y=x+2 मिलता है  $(x \neq 2$  है )। अब x को 2 के असीम निकट लाते हैं (x का मान बदलते हुए, लेकिन x को 2 के बराबर नहीं होने देते); तब y, जो x+2 के ही बराबर रहेगा, 4 के असीम निकट होता जायेगा।

इस प्रश्न को कभी-कभी निम्न रूप में भी प्रस्तुत करते हैं: "x = 2 होने पर, व्यंजन  $\frac{x^2-4}{x-2}$  का सच्चा मान ज्ञात करें", या "x=2 के लिए अनिश्चित

व्यंजन  $\frac{x^2-4}{x-2}$  को निष्चित करें"। इन व्यंजनों का सही अर्थ यह है कि

 $\lim_{x\to 2} \frac{x^2-4}{x-2}$  ज्ञात करने के लिए कहा जा रहा है।

-उदाहरण 2 में "अनिश्चित व्यंजन को निश्चित" करने के लिए भिन्न  $\frac{x^2-4}{x-2}$  को x-2 से काटने हैं, फिर x=2 रखते हैं। पर यह विधि भी हमेशा काम नहीं आती।

# § 220. लुप्तमान और विराटमान राशियां

जिस परिवर्ती राशि की सीमा शून्य हो, उसे लुप्तमान राशि कहते हैं । उदाहरण 1. परिवर्ती राशि  $\sqrt{x+3}-2$  एक लुप्तमान राशि है, यदि xका मान 1 की ओर प्रवृत्त होता है (एक के असीम निकट होने लगता है), क्योंकि  $\lim_{x \to 3} (\sqrt{x+3} - 2) = 0.$ 

असीम वर्धी परम मान वाली परिवर्ती राशि को विरा<mark>टमान राशि</mark> कहते हैं।

**उदाहरण 2.** परिवर्ती राशि  $\frac{x}{x-5}$  एक विराटमान राशि है, यदि x का मान 5 के असीम निकट हो रहा है।

विराटमान राशि की सीमा नहीं होती। पर कहने की प्रथा है कि "विराटमान राशि की सीमा अनंत है", "विराटमान राशि अनंत को प्रवृत्त होती है", आदि। इसके अनुसार निम्न प्रतीक अपनाया गया है:

$$\lim_{x \to 5} \frac{x}{x - 5} = \infty \tag{1}$$

चिह्न  $\infty$  (अनंत) का अर्थ कोई संख्या नहीं है, सिमका (1) कोई सिमका भी नहीं हैं; यह सिर्फ इतना व्यक्त करती है कि x जब 5 की ओर प्रवृत्त होने लगता है, तो  $\frac{x}{x-5}$  का असीम वर्धन होने लगता है; भिन्न  $\frac{x}{x-5}$  के मान धना-त्मक भी हो सकते हैं (x>5 होने पर) और ऋणात्मक भी (x<5 होने पर)।

टिप्पणी. ऐसी भी स्थितियाँ संभव हैं, जब विराटमान राशि सिर्फ धनात्मक (या सिर्फ ऋणात्मक) मान ग्रहण करें। यथा, लुप्तमान राशि x के लिए राशि  $\frac{1}{x^2}$  एक विराटमान राशि होगी जिसके मान x>0 और x<0 दोनों ही स्थितियों में धनात्मक होंगे। यह निम्न आलेख से व्यक्त करते हैं:

$$\lim_{x\to 0}\frac{1}{x^2}=+\infty.$$

इसके विपरीत, राणि  $-\frac{1}{x^2}$  सदा ऋणात्मक है, अतः

$$\lim_{y\to 0} \left( -\frac{1}{x^2} \right) = -\infty \text{ लखते हैं } I$$

इन बातों के अनुसार उदाहरण 2 का परिणाम निम्न रूप में लिखा जायेगा:

$$\lim_{x\to 5}\frac{x}{x-5}=\pm \infty.$$

उदाहरण 3.  $\lim_{x\to\infty}\frac{x-1}{x}=1$  का अर्थ है कि जब x विराटमान संख्या

है, तो राशि  $\frac{x-1}{x}$  सीमा 1 की ओर प्रवृत्त होती है। प्रतीक  $x \to \infty$  को पहें: "एक्स भवीत अनंत"।

उदाहरण 4. वाक्य "वृत्त का क्षेत्रफल अंतरित बहुभुज के क्षेत्रफल की सीमा है, जब उसकी भुजाओं की संख्या अनंत बढ़ने लगती है" का अर्थ यह है कि बहुभुज की भुजाओं की संख्या अनंत बढ़ाते जाने पर उसकी परिरेखा, वृत्त की परिरेखा पर संपात होने की प्रवृत्ति रखती है, और उसका क्षेत्रफल वृत्त के क्षेत्रफल के असीम निकट होने लगता है।

# अनुक्रमणिका

अ	मिश्र संख्या का, 215			
	सारणी का, 435			
	अनुपात, 133, 166			
अंक, 65	व्युत्पन्न, 167			
अतिरिक्त, 110	सतत, 134			
सार्थक, 105	समरूपता का, 319			
अंकगणित, विषय, 61	अनुपातन, 134			
अंकतल, 214	का गुणांक, 135			
अंकन-प्रणालिया, 66	अनुपातन-दर, 135			
अरबी, 73	अनुपातों के व्यावहारिक			
प्राचीन ग्रीक, 66	उपयोग, 135			
बेबीलोनी स्थानाश्रित, 68	अपवर्त्य, 76			
भारतीय स्थानाश्रित, 72	लघुत्तम समष्टिक, 84			
रोमन, 71	समष्टिक, 84			
स्थानाश्रित, 68	अपवर्तक, 76			
स्लावी, 67	अपूर्ण			
षच्टिभू, 68	भाग, 76			
अंकरेखा, 214	भागफल, 76			
अंत्य पद, अनुपात का, 134	' अर्घक, त्रिभुज का, 311			
अंतर्वेशन, 138	अर्घकोण के सूत्र, 409			
ग्राफिक, 439	अर्घ रेखा, 304			
रैखिक, 138	अवकरण-सूत्र, 402			
अंतर, 75	अवर्धी कम्, 243			
अंशनाम, 85, 164	असमिका, 235			
अंशसंख्या, 85	ग्राफिक हल, 454			
अतिवलय समबाहु, 442	-तंत्र, 246			
अनुतर्क, 433	पारमित, 245			
का मुख्य मान, 216	HAMA SHO			

बीजगणितीय, 245	इकपदों का
समारिमक, 235	गुणा, 153
असमिकाएं	जोड़, 152
विपरीतार्थक, 238	भाग, 154
समानार्थक, 237	इकाई, काल्पनिक, 208
असमिकाओं	, ,
का वर्गीकरण, 245	
के मुख्य गुण, 237	ऊ
अस्त, 342, <b>346</b>	
कोण का, 345	ऊंचाई,
अह्रासी क्रम, 243	प्रिज्म की, 346
अक्ष, 339	बेलन की, 349
अक्षिम, 303	ृत्रिभुज की, 310
आधार,	एलिप्स, 343
बेलन का, 349	क
त्रिभुज का, 309	
आयत, 317	कटना (पूरी तरह), 76
आवर्तिता, 447	कर्ण,
औसत,	बहु <b>भु</b> ज का, 307
गुणोत्तरी, 129	समकोण त्रिभुज का, 308
मान, 129	कर्त, 304
वर्गी विचलन, 132	कर्तक, 86
संनादी, 240	करणी, 196
समांतरी, 129	किरण, 304
का संक्षिप्त कलन, 130	केंद्र, परिधि का, 321
की परिशुद्धता, 131	क्रम, 243
सांख्यिकीय, 130	क्रमक, 437
	-भुज, 208
इ	क्रमकाक्ष, 436
₹	क्रमचय, 280
इकपद, 152	पूनरावृत्त तत्वों वाला, 282
समरूप, 152	पूर्ण, 278
•	

क्रम-पद, 243	रैखिक, 342
क्रमित, 437	वृत्त में, 323
भूज, 208	वाह्य, 315, 316
ऋमिताक्ष, 436	संलग्न, 306
ऋमों का गुणन, 243	सम्मुख, 306
कोज्या,	समतली, 345
-प्रमेय, 409	सानुरूप, 315
-रेखा, 399	कोण का
-वऋ, 448	अस्त, 342
कोस्पज रेखा, 400	चिह्न, 305
कोण, 304, 340	घनात्मक, 305
अंतरित, 323	ऋणात्मक, 305
अधिक, 305	कोणमिति, 374
आसन्न, 306	कोणिक गुणांक, 439
एकतरफी,	कोन (शंकु), 351
आंतरिक, 315	गोल, 351
एकांतर,	घूर्णन का, 352
आंतरिक, 315	ऋजु गोल, 352
वाह्य, 315	कोन का अक्ष, 352
कुंद, 305	कोनिक,
केंद्रस्थ, 323	काट, 352
केंद्रीय, 323	सतह, 351
ठोस, 361	कोष्ठक, 78
तिफलकी, 345	छोटा, 79
तीछ, 305	बड़ा, 79
दुफलकी, 342	मभला, 79
दो सरल रेखाओं के बीच	
का, 307	ग
न्यून, 305	
परीत, 323	ग्राफ, 439
बहुफलकी, 345	गिनती की दशभू
बहुभुज का, 307	(दशमलव) प्रणाली, 63

सीमाएं, 62	सन्निकृत संख्याओं का, 123
षष्टिभू प्रणाली, 68	घात-सूचक, <i>77</i>
गुण्य, 75	अपूर्ण, 252
गुणक, 75	<b>श्</b> न्य, 252
अतिरिक्त, 88	ऋण, 252
रूढ़, 82	घाताधार <i>, 77</i>
समष्टिक, 153	_
सांख्यिक, 152	<b>19</b>
गुणनखंड, 75	चतुर्थांश, 323
करना, 82	चाप, 321
बहुपद का, 161	की लंबाई, 323, 326
गुणनफल, 75	चापकर्ण, 322
गुणा, 75, 151	
योगफलों और बहुपदों	छ
का, 154	छेदक रेखा, 321
संक्षिप्त, 117	छपक रखा, उटा छेफलक,
गुणांक, 152,439	समांतर, 347
ग्रुप (श्रेणी), 73	ऋजकोणिक, 347
-	46444444, 547
घ	<b>ज</b>
घटाव, 75, 150	ज्या-प्रमेय, 409
घन, 77, 348	ज्या-रेखा, 399
घनमूल, 77	ज्या-वक्र, 448
निकालने का नियम, 127	ज्यामिति,
घात <i>, 77</i>	निरूपक, 343
कोटि, 77	वैश्लेषिक, 457
-निस्थापक <i>, 77</i>	ज्यामितिक पिंड, 289
-फलन, 443	ज्यामितिक स्थान, 321
-सूचक 77, 252	जोड़, 75, 149,152
घातन और मूलन,	ज्यामितिक, 220

जोड़-घटाव की विधि, 180

₹

ट्रिलियन, 74 टूटी रेखा, 313

3,

डिग्री, 305

त

तिरोत्रिभुजों के हल, 411

ਰ

वर्षणतः समतुल्य आकृति, 366 दशमलव का विंदु, 94 दशमलव भिन्न में भाग, दशमलव भिन्न से, 98 पूर्ण संख्या से, 96 दशमलव भिन्नों का जोड़, घटाव, गुणा, 95 की विशेषताएं, 95 दशमलव स्थान, 94 दिशांक, 436-7

-तंत्र (ऋजकोणिक), 436

-मूल, 437 दुपद-सूत्र, न्यूटन का, 283 दुपदी संद, 284 दुपदी संदों के गुण, 288

दूरक, 366

न

निमित्त, 349, 351 निश्चायक, तीसरी कोटि का, 186 दूसरी कोटि का, 183 नियम, ऐकिक, 136 त्रैराशिक, 134 नैसर्गिक कतार, 61

Y

पद, 75, 249 परपद, व्यतिमान का, 133 परम मान, 149 परवलय, 443 उच्च कोटियों के, 445 का अक्ष, 443 का शीर्ष, 443 परिधि, 321 परिभाषा, 304 परिमिति, बहुभुज की, 307 प्रतिलगरथों की सारणी, 275 प्रति लाख, 102 प्रतिशत, 101 की आधार संख्या, 101 की तुलनीय संख्या, 101 प्रतिस्थापक व्यंजन, 179 प्रतिस्थापन विधि, 179 प्रति हजार, 102 प्रतीप संक्रिया, 77, 78 प्रमाण, 303 प्रमेय, 303

पीथागोरस का, 314

वियेटा, 203

प्रवर्तक, 349, 351	फलनक निर्भरता, 432
प्रक्षेप, 343	फलन का द्योतन, 435
ऋजकोणिक, 313	` <u>_</u>
ऋजोकोणिक, 341	ब
प्रक्षेप का अक्ष, 344	बड़ी संख्याओं के नाम, 73
प्रातिशत व्यंजन, 102	बहुपद, 153
पिंडों की सतहें, 371	बहुपद की कोटि, 157
पिंडों के आयतन, 371	बहुपदों के संक्षिप्त गुणा के लिए
पिरामिड, 348	सूत्र, 155
उच्छेदित, 349	बहुफलक,
नियमित, 348	उत्तल, 346
पिरामिड का दूरक, 348	नियमित, 363
प्रिज्म, 346	बहुफलक का कर्ण, 346
तिर्यक, 346	बहुभुज, 307, 332
ऋजु, 346	अंतरित, 332
पुंज, 339	उत्तल, 308
पूर्ण और खंड, 93	ताराकार, 307
पूर्णांक, 70, 76, 85	नियमित, 333
पूर्वपद, व्यतिमान का, 133	परीत, 332
	बिंदु, 300
फ	बिंदु का घात, 328
	बिलियन, 73
फलक, कोण का, 345	ब्रितानी, 74
फलन, 433	बीजगणित,
अनेकार्थक, 433	ऐतिहासिक विकास, 139
एकार्थक, 433	विषय-वस्तु, 139
निस्थापी, 446	बेजू प्रमेय, 159
प्रतीप, 434	बेलन, 349
त्रिकोणमितिक, 449	घूर्णन का, 350
लगरथी, 447	तिर्यक, 350
वर्गी, 442	ऋजु, 350
त्रिकोणमितिक, 447	बेलनकर सतह, 349

भ	भाग, 91
	भिन्नों की तुलना, 87
भाग, 75, 151	भुजा, बहुभुज की, 307
अपूर्ण, 76	भुजाएं, कोण की, 304
बहुपद में प्रथम कोटिक दुपद	
से, 158	म
योगफलों और बहुपदों का,	
156	मध्य पद, अनुपात का, 134
सन्निकृत संख्याओं का, 120	मधिम, त्रिभुज का, 311
संक्षिप्त, 121	महत्तम समापवर्तक, 83
भागफल, 76	मापांक, मिश्र संख्या का, 215
अपूर्ण, 76	मिनट, 305
भाज्य, 76	मिलियन, 73
भाजक, 76	मिलियार्ड, 73
भिन्न, 76	मिश्र संख्या का,
अकट, 87	अभिलंबी त्रिकोणमितिक
अनुचित, 8 <i>5</i>	रूप, 218
उचित, 85	दिशांकी रूप, 219
का कर्तन, 86	बीजगणितीय रूप, 219
का प्रसारण, 86	मिश्र संख्याओं के जोड-घटाव
दशमलव, 93	की ज्यामितिक व्याख्या,
दशभू, 94	219
प्रणालीबद्ध, 94	मूल <i>, 77</i>
प्रतीप, 91	का चिह्न, 196
बीजगणितीय, 164	की कोटि, <i>77</i>
सरल, 85	मूलन, <i>77</i>
षष्टिभू, 70	मूलाधीन संख्या, <i>77</i>
भिन्नांक, 76, 85	मूलांक, <i>77</i>
भिन्नों का,	मेलिकी, 278
ऐतिहासिक सर्वेक्षण, 100	मौलिक,
गुणा, 89	अक्ष, 329
जोड़ और घटाव, 88	केन्द्र, 329

का लंखक, 265
नैसर्गिक, 261
ऋण,
का कृत्रिम रूप, 266,
267
लगरथ का आधार, 259
लगरथ ढूंढ़ना, 269
लगरथ से संख्या ढूंढ़ना, 272
लगरथन, 257
व्यंजन का, 260
लगरथी, 257
कलन, 276
लगरथों के गुण, 259
लघुगणक, 256
लघुतम समापवर्त्य, 84
_
व
व्यंजन, वर्णिक, 152
व्यतिमान, 133
व्यवकल्य, 75
व्यवकारी, 75
व्यास, 322
व्युत्ऋम समानुपातन, 442
व्युतऋमानुपाती, 135
व्योममिति, 338
वर्ग, 77, 318
वर्गमूल, <i>77</i>
निकालने की विधि, 124
वर्तुल, 353
054
का आयतन, 354
का आयतन, 354 की सतह (क्षेत्रफल), 354 के अंग, 358

चतुर्भु ज, 316	मोलबैंडे का, 410
रेखाएं, 314	ह्यूजेंस का, 326
रेखाओं की दूरी, 315	सेकेंड, 305
समिका, 171	
समीकरण, 167	শ্ব
का मूल, 172	
की कोटि, 175	श्रेढ़ी, 249
को संतुष्ट करना, 173	गुणोत्तर, 250
ग्राफिक हल, 451	का संकल, 252
प्रथमकोटिक, 176	का सार्वव्यतिमान, 250-
दुवर्गी, 205	251
बीजगणितीय, 175	वर्धी, 251
रैखिक, 176	ह्रासी, 251
वर्ग, 197, 199	समांतर, 249
अनवकृत, 198	का सार्व अंतर, 250
अपूर्ण, 198	_
अवकृत, 198	ह
के मूल, 203	ह्रासी कम, 243
पूर्ण, 198	(3/ 1.) 2.13
वर्णिक, 171	क्ष
समतुल्य, 170, 173	•
सांख्यिक, 171	क्षेत्रफल,
समीकरण गढ़ना, 169	वृत्तखंड का, 337
समीकरणों का	समतल आकृतियों के, 335
तंत्र, 177, 179, 182,	_
185	त्र
वर्गीकरण, 175	त्रापेस, 318
सरल रेखा, 304	समपार्श्वी, 319
सापेक्षिक भाव या दर, 133	की मध्यरेखा, 318
सार्थकता, 106	त्रिकोणमिति,
सीमा, 459	विषय-वस्तु, 373
सूत्र,	त्रिकोणंमितिक फलन, 381, 398
<i>A</i> .0	7 101 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11

का पार्ख, 309 प्रतीप, 416 त्रिकोणमितिक फलनों. ऋजकोणिक, 308 की सारणी, 420 के हल, 387, 394 के पारस्परिक सम्बंध, 397 त्रिभुज में विशिष्ट रेखाएं और त्रिकोणमितिक समीकरण, 422 बिन्द्र, 310 त्रिज्या. त्रिभुजों, आंतर, 333 की समरूपता, 320 की सर्वसमता, 309 परिधि की, 321 त्रुटि, वाह्य, 333 त्रिभुज, 308 गुणनफल की, 113 क्दकोणिक, 308 चरम परम, 108 तीछकोणिक, 308 चरम सापेक्षिक, 108 चरम और सापेक्षिक, 107 पास्कल का, 285 समकोण, 308 योगफल और अंतर में, 111 के संलंब, 308 寒 समद्विबाह, 308 ऋजुकेन्द्र, त्रिभूज का, 311 समबाह, 308

## पाठकों से

मीर प्रकाशन इस पुस्तक के अनुवाद और डिजाइन संबंधी आपके विचारों के लिये आपका अनुगृहीत होगा। आपके अन्य सुझाव प्राप्त करके भी हमें बड़ी प्रसन्नता होगी। कृपया हमें इस पते पर लिखिये:

मीर प्रकाशन पेर्वी रीज्स्की पेरेऊलोक, २ मास्को, सोवियत संघ

## प्रकाशनाधीन

विज्ञान ग्रौर तकनीकी विकास में चालिकी (साइबरनेटिक्स) की क्या भूमिका है? मानव-संस्कृति को वह क्या दे सकती है? – इन प्रश्नों के उत्तर के लिये पढ़ें: ग्रकादमीशियन

वि. ग्लुइकोव

रचित

चालिकी क्या है? एक तीव्र विकासशील विज्ञान के साथ प्रथम परिचय!

## प्रकाशनाधीन

विश्वविख्यात भौतिकविद ले. लंदाऊ ग्रौर यु. रूमेर रचित

सापेक्षिकता-सिद्धांत क्या है?

भौतिकी के एक जटिल नियम को सरल और सुबोध भाषा में समझाने का एक ग्रहितीय प्रयोग! प्रकाशनाधीन सर्वसुलभ भाषा में से. वेनेस्स्की रचित

कहानियां धातुम्रों की किस्सों, दंतकथाम्रों ग्रौर मजेदार लतीफों के ताने-बाने में धातुम्रों के ग्राविष्कार ग्रौर उनके बढ़ते उपयोग का गंभीर इतिहास।

## प्रकाशनाधीन

विख्यात विज्ञान-प्रचारक या. पेरेलमान की ग्रद्वितीय पुस्तक

मनोरंजक बीजगणित
पाठकों में गणितीय चिंतन की
क्षमता विकसित करने के लिये
दैनंदिन जीवन में बीजगणित के
रोचक उपयोग की
सरस कहानियां।